

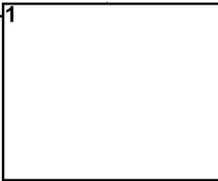
FORM NO. 104-1A

CLASSIFICATION SECRET

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

# INFORMATION REPORT



COUNTRY Germany (French Zone)

DATE DISTR. 23 December 1948

SUBJECT Inventory of Equipment of the Degussa Works at  
Rheinfelden: Dismantled for the USSR

NO. OF PAGES

25X1

PLACE 25X1A

**EVALUATE**

ACQUIRED



NO. OF ENCLS. 43660  
(LISTED BELOW)

**LOAD**

SUPPLEMENT TO REPORT NO.

25X1X



THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION AFFECTING THE NATIONAL DEFENSE OF THE UNITED STATES WITHIN THE MEANING OF THE ESPIONAGE ACT 50 U. S. C. 31 AND 32, AS AMENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION OF ITS CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PROHIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED. HOWEVER, INFORMATION CONTAINED IN BODY OF THE FORM MAY BE UTILIZED AS DEEMED NECESSARY BY THE RECEIVING AGENCY.

Documentary

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION FOR THE RESEARCH USE OF TRAINED INTELLIGENCE ANALYSTS

SOURCE

The attached report on Degussa, Rheinfelden, operations and the photostatic copies of inventories of equipment dismantled for the USSR are being forwarded to your office in the belief that they may be of interest. Please return the typewritten report on Degussa operations by 3 January; the photostats may be retained.

**Return to CIA Library**

**Return to CIA Library**

25X1A



CLASSIFICATION SECRET

STATE	NAVY	NSRB		DISTRIBUTION									
ARMY	AIR	ORE	X										

DEC 30 10 17 AM '48

SECRET

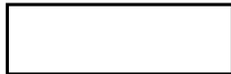
- 1 -

1. The DEGUSSA works in Rheinfelden (French occupied Baden) have been producing since 1898.

(a) In the beginning, the works mainly produced metallic sodium (Na) with the Kastner method by applying electrolytical procedure to molded caustic soda (NaOH). The sodium produced was used (X) for the fabrication of Natriumperoxyd ( $\text{Na}_2\text{O}_2$ ) in the Rheinfelden works, and for the fabrication of Natriumcyanid (NaCN) in the DEGUSSA works Frankfurt (Main). The works produced an average of 200 tons of sodium per year in the first stage of their development; the output of sodium by and by rose to 1900 tons in the year 1928. In 1929, DEGUSSA Rheinfelden discontinued sodium production, which from then on was taken over by the DEGUSSA works in Knapsack by means of the more economic Downs procedure.

(b) The above mentioned production in Rheinfelden of  $\text{Na}_2\text{O}_2$  rose from an average 50 tons a year in the beginning to an average 2000 tons a year in the period after World War I. The installations producing  $\text{Na}_2\text{O}_2$  were then thoroughly modernized and are still producing at present.  $\text{Na}_2\text{O}_2$  produced in Rheinfelden went to the textile industry as basis for different bleaching agents; it was also used in DEGUSSA Rheinfelden for the fabrication of various sodic compounds of which Natriumperborat ( $\text{NaBO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ) and Natriumpercarbonat ( $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ ) were the most important. The following table indicates the amounts of  $\text{Na}_2\text{O}_2$  produced in Rheinfelden in the years before and during the war :

LOAN



Production of Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1930	2409	1937	2966
1931	2112	1938	2294
1932	2361	1939	3244
1933	2050	1940	4256
1934	2646	1941	4704
1935	2092	1942	3789
1936	2070	1943	3151
		1944	3498

(c) Production of Natriumperborat started in 1909 by means of a chemical procedure using Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and Borax (Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub> · 10 H<sub>2</sub>O) as raw materials. With this procedure the works produced an average 2000 tons a year of Natriumperborat until 1919. From that time on the works applied a second procedure in addition to the mentioned one in order to cover the increasing demands for the product. The second procedure used only Borax as raw material to which electrical energy was applied. The following table indicates the total output of Naperborat produced with both procedures in the years before the war:

Production of NaBO<sub>3</sub> · 4 H<sub>2</sub>O

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1930	14544	1934	16378	1937	16245
1931	14036	1935	15956	1938	15241
1932	13768	1936	15649	1939	14738
1933	13706				

SECRET

- 3 -

25X1

This product mainly went into the soap and cleaning agents industry; <sup>with</sup> small amounts also went into the bleaching and dying industry. At the outbreak of the war production of Naperborat was discontinued upon orders of the German Government which wanted to reserve Borax and similar compounds for war essential purposes (glass industry).

(d) During the first world war the works had already started production of Natriumpercarbonat as a replacement for Natriumperborat production of which had also been forbidden during World War I. Production of Napercarbonat was then continued from  $\text{Na}_2\text{O}_2$  as raw material and the works produced an average 1500 tons per year. When, in 1939, production of Naperborat was prohibited again the works stepped up production of Napercarbonat using as raw material considerable amounts of Hydrogene peroxyde ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) in addition to  $\text{Na}_2\text{O}_2$  :

Production of  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}_2$

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1939	1432	1942	5184
1940	7727	1943	4146
1941	7539	1944	4680

The Napercarbonat was sold to the textile industry, soap industry and also to hospitals for disinfecting purposes.

(e) The increasing demand for hydrogen peroxide ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ), mainly from the textile industry, together with the demands of the works themselves for this product, led DEGUSSA, Rhein-

SECRET

felden, to establish installations for the fabrication of  $H_2O_2$  which started to produce in 1929. The production method consisted in changing sulphuric acid into persulphuric acid by anodic oxidation and obtaining  $H_2O_2$  from the latter product. Later the demand for  $H_2O_2$  was ever increased through the appearance of new industries, e.g. the cell-wool industry; the works therefore enlarged the  $H_2O_2$  producing branch twice during the war; the first enlargement started to produce in 1944. The second enlargement was not completed. All three  $H_2O_2$  producing branches (original branch, first and second enlargements) were selected for reparations for the Russians by virtue of a Control Council decision. Dismantling of the  $H_2O_2$  producing installations started in 1946 and was completed in the summer of 1947. Together with these installations, additional equipment, mainly power installations, was dismantled and shipped to Russia. (Attached to this report find the complete list of dismantled installations and equipment). With the dismantling of the  $H_2O_2$  producing branches, DEGUSSA, Rheinfelden lost its main and most important part. -  $H_2O_2$  was produced in a watery solution containing 35 % of chemically pure  $H_2O_2$ . The production figures below indicate the amounts of chemically pure  $H_2O_2$  contained in the solution:

Production of (pure)  $H_2O_2$  .

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1930	65	1932	----
1931	130		

- 5 -

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1934	170	1940	1001
1935	344	1941	941
1936	234	1942	936
1937	534	1943	952
1938	485	1944	1289
1939	990		

(f) The increasing production of Naperberate in the years after World War I necessitated increasing supplies of borax. ~~The works~~ therefore established a plant producing borax for the work's own consumption. <sup>with the assistance of the Government</sup> It started producing in 1925; borax was fabricated from various boron ores, mainly from Rasorit and Pandernit. The borax plant was closed in 1939, together with the Naperberat production, on Government orders. Production figures:

Production of borax.

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1925	878	1933	9105
26	3727	34	10858
27	5222	35	10540
28	8860	36	10010
29	9831	37	10808
30	10118	38	10034
31	9659	1939	7800
32	9393		

- 6

SECRET

2. The products mentioned in the foregoing may be termed the main and more essential items produced by DEGUSSA, Rheinfelden. In addition to them, other products were put out at different times and according to temporary demands. During the war, production of war essential items was started.

(a) In 1925, installations for the production of powdered iron (Fe-powder) started to function. It was fabricated for the purposes of the chemical industry which used it for the reduction of Anilin and other dye-stuffs. Most of it went to IG-Farben, Höchst, some was exported to Switzerland. Production figures:

Production of Fe-powder

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1925	6	1934	25	1942	61
26	16	35	28	43	139
27	17	36	61	1944	78
28	17	37	90		
29	1	38	50		
30	16	39	100		
31	10	40	85		
32	17	1941	39		
1933	17				

(b) In 1928, a small plant for the production of Natriumcyanat (NaCNO) from Natriumcyanid (NaCN), by way of electrolytical oxidation, started to operate. This product which is used in organic chemistry, e.g. for the production

SECRET

- 7 -

of sugar substitutes, was produced according to demands:

Production of NaCNO

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1928	13	1936	10
29	13	37	--
30	11	38	17
31	--	39	--
32	--	40	--
33	--	41	--
34	--	1942	62
1935	4		

(c) From 1926 on, the works produced metallic lithium (Li) from Lithium chloride, exclusively for the Metallgesellschaft, Frankfurt (Main) which furnished the Li-chloride. The method used was the Schmelzflusselektrolyse. The Lithium was mainly used for alloys in the metal industry, e.g. in the production of ball bearings. Production figures:

Production of Lithium

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1926	3	1933	1	1940	2
27	4	34	1	41	1
28	3	35	1	42	1
29	3	36	1	43	1
30	2	37	2	44	1
31	2	38	2		
32	1	39	2		

- 8 -

The Lithium produced was shipped to the Hans-Heinrich-Hütte of the Metallgesellschaft, located in Langelsheim (Harz).

(d) Upon demand of the Auergesellschaft AG the works started to produce metallic cerium (Ce) in 1934. It was produced electrolytically from molten cerit-chlorid which was furnished by the Auergesellschaft which also received the entire finished product. It was used for alloys in the light metal industry. Production figures:

Production of Ce-metal

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1937	1
38	2
39	1
40	3
41	3
42	1

Production of Ce was then discontinued.

Also on orders of the Auergesellschaft, the works in 1934 opened up production of Proxylen, a product produced from  $\text{Na}_2\text{O}_2$  which was used in mining installations for protection of the miners' lungs. The whole output went to the Auergesellschaft for their production of lung protecting devices. Production figures:

Production of Proxylen

<u>Year</u>	<u>Tons</u>	<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1934	2	1936	2

SECRET

- 9 -

<u>Year</u>	<u>Tons</u>
1938	4
1939	1
1940	48
41	3
42	0.1
43	6
44	3

(e) In 1944, a small experimental plant for the production of silicic acid (hochdisperse Kieselsäure -  $\text{Si}_2\text{O}_2$ ) opened up production.  $\text{Si}_2\text{O}_2$  was produced, through thermic-hydrolytical procedure, from silicic tetrachloride ( $\text{SiCl}_4$ ). The product went into the caoutchouc industry. The experimental plant had a production capacity of 8 to 9 tons per month. Production figures:

Production  $\text{SiO}_2$

<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>	<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>
August 1944	7095	January 1945	5632
Sept 1944	7097	February 1945	6531
Oct 1944	7818	March 1945	7818
Nov 1944	5105	April 1945	4655
Dec 1944	4269		

(f) In January 1944, the works started production, in small quantities, of molded magnesia which was produced by an electrical procedure from magnesium-oxide ( $\text{MgO}$ ). This <sup>product,</sup> which was

originally put out by the DEGUSSA works in Knapsack, was used for the production of fire-proof ceramic articles. Most of it went into the DEGUSSIT production of the Frankfurt DEGUSSA works.

Production figures:

Production of molded MgO

<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>
January 1944	5617
February 1944	2885
March 1944	4279
April 1944	----
May 1944	3264
June 1944	4969
July 1944	4910

Production, then, was discontinued.

(g) In 1942, the works started producing Calcium metal. Production of this product lasted until January 1944, when it was discontinued. Actually, the metal was produced only during two months in 1942, four months in 1943, and the first month of 1944. (See below). The Calcium metal produced in Rheinfelden was shipped to the DEGUSSA works in Frankfurt where it was used for the refining of uranic and thorinic oxides into Uranium and Thorium. Originally, DEGUSSA Frankfurt obtained the Calcium needed for fabrication of Uranium and Thorium from IG Bitterfeld. The Calcium was produced in Rheinfelden from calcium-chloride ( $\text{CaCl}_2$ ) by way of Schmelzflusselektrolyse. Production figures:

- 11 -

SECRET

Production of Ca metal.

<u>1942</u>		<u>1943</u>		<u>1944</u>	
<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>	<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>	<u>Month</u>	<u>Kilograms</u>
April	180	September	1930	January	2310
June	264	October	2290		
		November	2056		
		December	2090		

(h) In 1943 the works started putting out an intermediary product necessary for the production of Beryllium metal. Beryllium metal was never produced in Rheinfelden but in DEGUSSA Frankfurt. The bad sanitary conditions in the Frankfurt works led to the decision to establish installations for the production of Beryllium metal also in Rheinfelden. But these very complicated installations were never finished to the point that production of Beryllium metal could be started. Only the first step in the Beryllium production <sup>which consisted</sup> could be handled in Rheinfelden; it consisted in reducing Beryllium ores with sulphuric acid, thus producing an intermediary Beryllium product (called "Sulfatgut"). The total output of Sulfatgut ~~output~~ of the Rheinfelden works amounted to about 20 tons which were shipped to the Frankfurt works for the production of metallic Beryllium. The installations in Rheinfelden for the production of this intermediary Beryllium product were recently marked for dismantling by the French; their dismantling will take place shortly.

3. In December 1945, the Rheinfelden enterprise together with several other DEGUSSA works situated in the French Zone

SECRET

- 13 -

were put under sequestration by Gouvernement Militaire. From that date on, the Frankfurt works were no longer permitted to have direct contact with the Rheinfelden enterprise; all negotiations between both had to be done through the intermediation of the GM sequestration administration in Baden-Baden. Subsource is therefore not in possession of accurate figures concerning the present Rheinfelden production, but, he has a fairly accurate estimate on them. Present production is mainly centered on the output of Natriumpercarbonat ( $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ ) of which the works produce an estimated 100 to 120 tons per month. The Napercarbonate was, after the German defeat, originally produced from  $\text{H}_2\text{O}_2$  supplies available in the works; it was later produced from Natriumperoxyd ( $\text{Na}_2\text{O}_2$ ). The works produce the  $\text{Na}_2\text{O}_2$  from Na metal which partly stems from stocks still available in Rheinfelden, partly is delivered from the DEGUSSA works in Knapsack. Production of  $\text{Na}_2\text{O}_2$  in Rheinfelden from 1945 to present amounts to 600 to 800 tons per year. 60 % of the  $\text{Na}_2\text{O}_2$  produced in Rheinfelden goes back to DEGUSSA Knapsack; the rest is sold in the French Zone and to France. Production of Natriumcyanat ( $\text{NaCNO}$ ) as well as of Fe-powder and Lithium metal was resumed after the works were put under sequestration, but only intermittently. Since December 1945 to present, production of  $\text{NaCNO}$  hardly amounted to more than 20 tons, that of Fe-powder to a maximum of 50 tons. Production of Lithium in the same period can be estimated at 2000 to 2500 Kilograms; it was produced on orders of the Metallgesellschaft AG. During 1946, production

- 13 -

of silicic acid was resumed; the output is around 8 tons per month. In 1947, the works took up fabrication of new products in small quantities: chemically pure sulphuric acid for the filling of storage batteries; calcium carbonate ( $\text{CaCO}_3$ ) and carbonate of magnesia ( $\text{MgCO}_3$ ) mainly for pharmaceutical purposes.

25X1X

Gesamtwerte von T 1/6 ohne Fracht und Verpackung.

d'Evaluation

Feuille de feuilles  
Date: 20 mai 1946

risés allemande

	Einkaufspreis R.M.	Erstpreis 1938 R.M.	Restwert R.M.
V 1/2	1 065 633.-	976 976.-	405 273.-
V 3/4	1 271 540.-	1 244 130.-	1 022.603.-
T 5/6	399 896.-	378 508.-	195 257.-
	2 737 069.-	2 599 614.-	1 623 213.-

Detachement			
Enregistré	Statistique	Comptabilités	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Année	Année	Année	Année	Année	Année	Année	Année	Année	Année	Année	Année	Année	Année	Année	Année	Année	Année	Année
1936	1936	2 349.-	2 349.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2								559.-
1936	1936	66 177.-	66 177.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2								15 750.-
1935	1935	8 742.-	8 742.-															
1935	1935	4 874.-	4 874.-															
1935	1935	284.-	284.-															
1935	1935	2 220.-	2 220.-															
1935	1935	713.-	713.-															
1935	1935	5 429.-	5 429.-															
1935	1935	9 405.-	9 405.-															
1935	1935	810.-	810.-															
1935	1935	411 968.-	411 968.-															
1935	1935	6 715.-	6 715.-															
1936	1936	1 902.-	1 902.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2								455.-
1936	1936	3 193.-	3 193.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2								760.-
1930	1931	6 922.-	5 745.-	9	8,1	17,1	6,3	108	-	108								-
1930	1931	95 322.-	54 217.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7								-
		145 865.-	95 585.-															
																		17 522.-

15	16 470.-	43 970.-	8 742.-
16	24 455.-	32 292.-	4 874.-
17	28 849.-	21 004.-	284.-
18	12 589.-	24 196.-	2 220.-
19	33 960.-	10 665.-	713.-
20	32 845.-	29 930.-	5 429.-
21	8 833.-	28 951.-	9 405.-
		7 955.-	810.-
Fracht und Verpackung	1 083 281.-	993 166.-	411 968.-
ohne Fracht u. Verpackung	17 648.-	15 190.-	6 715.-
	1 065 633.-	976 976.-	405 273.-

7	gekapselter Hochspannung- Schalter für AG 7 (System Keyrolle) 10 kV, 200 A, 150 mA für Hand- betrieb mit Instrumenten und Zubehör, aus Fluss- eisen und Kupfer	Siemens-Gesellschaft werke, techn. Büro Freiburg, i.Br.	ca. 600 2,05 x 1,50 x 1,50	1930	1931	6 922.-	5 745.-	9	8,1	17,1	6,3	108	-	108				
8	Motorgenerator MG 7 nach Abzeichnung Nr. 396 a bestehend aus Eisen und Kupfer	Brown, Boveri & Cie Mannheim-Käfertal	27 680 5,25 x 2,76	1930	1931	95 322.-	54 217.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7				
27 914	1 Drehstrom-Synchro- motor mit asynchronem An- lauf 6500 V, 1000 kW, 94,5 A, 500 Upm.																	
16 436	1 Gleichstrom-Erreger- maschine 30 V, 650 A, 19 kW, 500 Upm. 1 Gleichstrom-Erreger- maschine 30 V, 650 A, 19 kW, 500 Upm. auf ge- meinsamen Grundrahmen																	

Generatorkapazität - Betrieb  
(W 1/2)

d'Evaluation  
prises allemande

Seite	Einkaufspreis	Einkaufspreis 1938 (Kol. 10 x Multiplikator WPA/P. (45) 4)	Restwert (100 %) -(18) x Kol. 11	Années																	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936
1	145 865.-	133 983.-	17 522.-																		
2	49 162.-	45 016.-	7 762.-																		
3	32 076.-	26 997.-	2 051.-																		
4	106 346.-	96 821.-	2 569.-																		
5	366 691.-	338 311.-	318 567.-																		
6	10 255.-	8 672.-	149.-																		
7	8 378.-	7 592.-	863.-																		
8	11 603.-	9 969.-	4 661.-																		
9	13 360.-	11 206.-	70.-																		
10	28 543.-	24 790.-	8 757.-																		
11	69 545.-	66 300.-	7 051.-																		
12	15 514.-	15 286.-	3 082.-																		
13	31 773.-	30 114.-	6 408.-																		
14	25 230.-	23 976.-	8 742.-																		
15	36 470.-	32 292.-	4 874.-																		
16	24 455.-	21 004.-	284.-																		
17	28 848.-	24 196.-	2 220.-																		
18	12 589.-	10 665.-	713.-																		
19	33 966.-	29 530.-	5 429.-																		
20	32 845.-	28 951.-	9 405.-																		
21	8 833.-	7 955.-	810.-																		
Freight und Verpackung ohne Fracht u. Verpackung				1 083 281.-	993 166.-	411 988.-															
				17 648.-	15 190.-	6 715.-															
				1 065 633.-	976 976.-	405 273.-															
				24 568	4,55 x	2,80	1936	1936	66 177.-	66 177.-	4	B, 1	12, 1	6, 3	76, 2	-	76, 2			15 750.-	
				700	85 x	98	1935	1935	Preis vorstehend enthalten												
				270	10 x	1,10 x	1935	1935	"												
				1,35 x	1,55 x	0,95	1936	1936	1 902.-	1 902.-	4	B, 1	12, 1	6, 3	76, 2	-	76, 2			453.-	
				0,65 x	0,95 x	0,9	1936	1936	3 193.-	3 193.-	4	B, 1	12, 1	6, 3	76, 2	-	76, 2			760.-	
				Überstromschalter)																	
7		gekapselter Hochspannung-Schalter für LG 7 (System Reytrolle) 10 kV, 200 A, 150 nVA für Handbetrieb mit Instrumenten und Zubehör, aus Flusseisen und Kupfer	Siemens-Schnackertwerke, techn. Büro Freiburg i. Br.	600	0,05 x	0,50 x	1,50	1930	1931	6 922.-	5 745.-	9	B, 1	17, 1	6, 3	108	-	108		-	
8		Motorgenerator LG 7 nach Maßzeichnung Dr. 2396 a best@huachess und Kupfer	Brown, Boveri & Cie Mannheim-Käfertal	27 680	5,25 x	2,76	1930	1931	55 322.-	54 217.-	9	B, 4	17, 1	6, 3	107, 7	-	107, 7			-	
27 914		1 Drehstrom-Synchronmotor mit asynchronem Anlauf 6500 V, 1000 kW, 94,5 A, 500 Upm.																			
16 436		1 Gleichstrom-Erregemaschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Upm.																			
		1 Gleichstrom-Erregemaschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Upm. auf gemeinsamen Grundrahmen																			
				145 865.-	133 983.-	17 522.-															17 522.-

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008  
Nom de la firme et de l'usine: Deutshe Gold- und Silber-

scheideanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
d'entreprises allemande

Feuille de feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu Rheinfelden Baden  
Atelier ou departement Wasserstoffperoxyd (w 1/2)  
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
Registre	Statistique	Comptabilites	
Enregistré			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No de fabrication	No des parties et autres accessoires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	WSP Prix de compensation, Cat 10 - Ind. (6) 4 (5) 4	Stages normal	Années moy. ann. (12 x 12)	Equivalent total (12 x 12)	Indice annuel (12 x 12)	Total (16 x 17)	Indice annuel (16 x 17)	Indice total (16 x 17)	Valeur résiduelle (18) (19) (20)
1			Hochspannungs-Schaltfeld für HQ 8 aus Fluss-eisen und Kupfer, bestehend aus: Expansions-schalter 10 kW 350 A, 100 mVA mit Druck-luftersengungsanlage m. Drehstrommotor 210/380 Volt, 0,3 kW, 1370 Upm. u. weiterem Zubehör.		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.B.	ca. 500 2,95 x 1,3 1,15	1936	1936	2 349,-	2 349,-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	559,-
2			1 Motorgenerator HQ 8 nach Zeichnung KU 2222 aus Fluss-eisen und Kupfer bestehend aus: 1 Drehstrommotor (Asyn-chron) 660 Volt, 1400 k 150 A, 495 Upm. 1 Gleichstrom-Generator 130-180 Volt, 6000 A, 780 - 1080 kW, 495 Upm. auf gemeinsamen Grund-rahmen.		Al.gemeine Elektri-sitäts-Gesellschaft techn.Büro, Frei-burg i.B.	ca. 568 4,55 x 2,80	1936	1936	66 177,-	66 177,-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	15 750,-
3			1 Läuferschlepper für HQ 8 für 1240 V, 575 A, aus Fluss-eisen und Kupfer		"	ca. 700 1,85 x 1,98 0,60	1935	1935	Preis vor- tend.ent- halten									
4			1 Nebenschlussregler für HQ 8 mit Motorantrieb für 150 Volt Gleichstrom aus Fluss-eisen und Kupfer		"	ca. 270 1,0 x 1,10 x 0,9	1935	1935										
5			1 Bedienungsschalt-pult f. HQ 8 mit Instrumenten und Steuergeräten etc. aus Fluss-eisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.B.	ca. 300 1,35 x 1,55 x 0,95	1936	1936	1 902,-	1 902,-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	453,-
6			1 Gleichstromschaltanlage für HQ 8 aus Fluss-eisen und Kupfer, bestehend aus: 1 Überspannungsschalter 2 x 4000 Amp, 500 V, mit Halbmagnetantrieb für 150 V Gleichstrom. 3 einpolige Trennschalter 3000 A., 1 kV, 1 Schutz 8000 A, 60 mV, mit Verbindungsleitungen weiteres Zubehör		Voigt & Haeffner A.G., Frankfurt & Siemens & Halske, techn.Büro, Freiburg	ca. 400 0,65 x 0,95 x 0,9 (Über-sowie verschiedene Strom-schalter)	1936	1936	3 193,-	3 193,-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	760,-
7			1 gekapselter Hochspannung-Schalter für HQ 7 (System Rayville) 10 kV, 200 A, 150 mVA für Handbetrieb mit Instrumenten und Zubehör, aus Fluss-eisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.B.	ca. 600 2,05 x 1,50 x 1,30	1930	1931	6 922,-	5 745,-	9	8,1	17,1	6,3	108	-	108	-
8			1 Motorgenerator HQ 7 nach Maßzeichnung Nr. 2395 a bestehend aus Fluss-eisen und Kupfer		Brown, Boveri & Cie Mannheim-Elftal	ca. 27 680 3,25 x 2,76	1930	1931	53 322,-	54 217,-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
			1 Drehstrom-Synchro-motor mit asynchronem An-lauf 6500 V, 1000 kW, 94,5 A, 500 Upm. 1 Gleichstrom-Erreger-maschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Upm. 1 Gleichstrom-Erreger-maschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Upm. auf ge-meinsamen Grundrahmen						173 865,-	153 543,-								17 982,-

No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinleiden

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 2 de 2 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinleiden Baden  
 Atelier ou departement: Wasse-stoffaup-roxyd (2 1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré		
Contrôlé		

ILLEGIB

No.	No de fabrication	No des pieces d'autres usines	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
																				1128 Prix de complé- ment, Col 10 x coef. multiplicatif: WPVA P (45) x 2,2
9			1 Läufcranlasser für MG 7 für 2000 V, 630 A aus Flusseisen und Kupfer		Brown, Boveri & Cie Mannheim-Käfertal	1,050 1,85 x 1,95 x 0,85	1929	1931	Prix vor- stehend enthalten											
10			1 Hobenschlussregler für MG 7 für Kettenradantrieb aus Flusseisen und Kupfer		"	25 0,9 x 0,6 x 0,55	1929	1931	"											
11			1 Bedienungs Schaltpult für MG 7 mit Instrumenten aus Steuergeräten aus Flusseisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro	1,35 x 1,55 x 0,95	1930/1935	1931/1935	1 735.-	1 438.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	107,7				
12			1 Gleichstrom-Schaltanlage für MG 7 aus Flusseisen u.Kupfer, bestehend aus: 1 Überstromschalter 2 x 4000 A, 500 V, mit Hubmagnetantrieb für 150 V Gleichstrom, 2 einpolige Trennschalter 4000 A, -1 kV, 1 Shunt 8000 A, 60 mV, mit Verbindungsleitungen weiteres Zubehör		Voigt & Haeflner, Filiale Frankfurt, Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Froiburg i.Br. (Überstromschalter verschiedene Firmen)	ca.400 0,65 x 0,95 x 0,9	1929	1931	5 464.-	4 590.-	9	8,1	17,1	6,3	108	108				
13			1 zwei-poliger Generalumschalter für 6000 A mit 4 waagrecht und 4 senkrechten Kupfer-Doppelschienen 130 x 15 mm mit Dehnungsbändern aus Flusseisen und Kupfer		Voigt & Haeflner, Filiale Frankfurt	3 000 2,35 x 4,10 x 1,50	1936	1936	9 253.-	9 253.-	4	8,1	12,1	5	60,5	60,5			3 659.-	
14			2 Ventilatoren zur Belüftung der Motorgeneratoren, Förderleistung 800 cbm/min. gegen 10 mm Wasserköle bei 315 UpL. aus Flusseisen	elektr.	Heinrich Meierling Laufenburg/Bd.	ca.150 1,4 x 1,4	1944	1944	1 101.-	1 101.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1			935.-	
15			2 Paar Keilriemenantriebe für vorgenannte Luftturbinen aus Gusseisen	mechan.	A.Fr.Klender, Büro Stuttgart	125	1944	1944	341.-	341.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1			290.-	
16	26372 26495		2 Motoren für die Ventilatoren zur Belüftung der Motorgeneratoren aus Gusseisen & Kupfer mit Schleifringläufer 500 V 10 kW, 960 UpL., mit Anlasserstand, Controller und Motorschutzschalter		Brown, Boveri & Cie Mannheim-Käfertal	ca.1500 0,5 x 1,0 x 0,5	1925	1925	3 980.-	3 582.-	15	4	16,4	6,3	103,9	103,9				
17			1 Rollen-Laufkran für Handbetrieb aus Flusseisen, 11,54 m Spannweite, 10 t Tragkraft, 6,5 m Hubhöhe		Maschinenfabrik Fern, Lürrach/Bd.	ca.15000 0,65 x 1,8 x 0,9	1935	1936	3 225.-	3 225.-	4	0,1	12,1	5	60,5	60,5			1 274.-	
18			1 Gleichstrom-Verteilungsschalttafel für Anlage V 1 aus Flusseisen & Kupfer, bestehend aus: 1 Schaltgerät, sechs Felder, 6 zwei-poligen Überstromschaltern für 1000 A, 500 V, 6 Shunts für 1000 A		Voigt & Haeflner, Filiale Frankfurt	2 000 2,4 x 5,0 x 2,45	1930	1931	14 815.-	12 296.-	9	0,1	17,1	6,3	108	108				
19			1 Gleichstrom für Anlage " 2		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Froiburg i.Br.	ca.2000	1935	1935	9 190.-	9 190.-	5	0,1	13,1	6,3	82,5	82,5			1 608.-	
									49 102.-	45 016.-										7 762.-

ILLEGIB

Forme DRDR 2

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

No du CIND de l'usine 2008  
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, vorm. Ruessler  
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
d'entreprises allemande

Feuille 3 de 21 feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu Rheinfelden Baden  
Atelier ou departement ...  
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachment. Table with columns: Enregistré, Contrôlé, Registre, Statistique, Comptabilités

Main data table with columns: No., No. de fabrication, No. des parties, Désignation du matériel, Type de commande, Fabricant, Poids et encombrement, Année d'achat, Année d'installation, Prix d'achat, 1938 Price, Usage, Annees, Depreciation, etc.

Fractionshaus

Säure-Filtration

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 4 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffraum roxyd (1 1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
	Registre	Statistique
		Comptabilite
Enregistré		
Contrôlé		

No.	No. de fabrication	No. des pieces d'entree (inventaires)	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	11 1234 Prix de remplacement, Cal 10 x multi- plicateur WPA 7 (10) 4 %	12 Dommage normal	13 Années		14 Reproduction		17 Déduction de la valeur (6 + 7)	18 Valeur résiduelle (100% - 18) x Cal. 8	
												13 Années x 1,35	14 Equivalent total (2 + 13)	15 Taux annuel (% X 5)	16 Taux annuel (% X 5)			
34		3	3 Rohmaterial aus Blei zum den vorerwähnten Druck- automaten		Deussen, Herxstatt, Rheinfelden	540 1,15 x 0,75	1929	1931	318.-	267.-	9	8,1	17,1	5,6	95,8	-	95,8	11.-
35		4	4 Gerüststütze aus Blei zum Verfahren d. Isobutane		Karl Knapp, Mannheim	132 0,35 x 0,30	1930	1931	146.-	121.-	9	8,1	17,1	10	171	-	171	-
36		6	6 Schmelztabletten zur Vertei- lung der Anoden auf die Zellen, aus Porzellan 6 dergleichen		Mescho, Herxendorf	200 1,0 x 0,5	1929	1931	205.-	172.-	9	7,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
37		6	6 Leuchtröhren aus Glas 6 dergleichen		Keinor, I menau	"	1930	1931	7.-	6.-	9	8,1	17,1	33,3	569,4	-	569,4	-
38		12	12 Aufhänger dergl.		"	"	1934	1935	7.-	7.-	5	8,1	13,1	33,3	436,2	-	436,2	-
39		12	12 Aufsätze aus Blei dergl. wie vor		Karl Knapp, Mannheim	"	1930	1931	20.-	17.-	9	8,1	17,1	10	171	-	171	-
40		162	162 ovale Platten aus Blei- sulfat zur Aufschmelzung der Anoden und Kathoden		Deutsche Steinsaug- warenfabrik, Mann- heim-Friedrichsfeld	11 400 0,5 x 0,98 x 0,15	1930	1931	7 776.-	6 454.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
41		162	162 dergleichen		"	14 000 0,5 x 0,98 x 0,15	1935	1935	7 776.-	7 776.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	645.-
42		162	162 Rührschlangen aus Blei gleichzeitig Kathoden		Karl Knapp, Mannheim	11 800 0,60 x 0,13 x 0,95	1930	1931	19 894.-	16 512.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
43		162	162 dergleichen		"	13 800 0,60 x 0,13 x 0,95	1935	1935	17 172.-	17 172.-	5	8,1	13,1	8,3	108,7	-	108,7	-
44		1620	1620 Diaphragmen aus Porzellan 1620 dergleichen		Stratliche Porzellan- manufaktur, Karlsruhe	2 300 0,50 x 0,062	1930	1931	21 060.-	17 480.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
45		1620	1620 Diaphragmen-Abläufe aus Glas 1620 dergleichen		Schlegelmilch, Schiedfeld	"	1934	1935	21 060.-	20 849.-	5	7,1	13,1	7	91,7	-	91,7	1 748.-
46		1620	1620 Diaphragmen-Abläufe aus Glas 1620 dergleichen		"	"	1930	1931	194.-	161.-	9	8,1	17,1	33,3	569,4	-	569,4	-
47		1620	1620 Zwischenstücke aus Glas 1620 dergleichen		"	220 " "	1935	1935	195.-	195.-	5	8,1	13,1	33,3	436,2	-	436,2	-
48		1620	1620 Unterlagen für Dia- phragmen aus Steinsaug 1620 dergleichen		"	400 0,05	1930	1931	211.-	175.-	9	8,1	17,1	33,3	569,4	-	569,4	-
49		2500	2500 Schlitzscheiben aus Steinsaug 2500 dergleichen		"	250 0,045	1935	1935	211.-	211.-	5	8,1	13,1	33,3	436,2	-	436,2	-
50		1620	1620 Unterlagen für Dia- phragmen aus Steinsaug 1620 dergleichen		"	400 0,05	1930	1931	233.-	193.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	80.-
		2500	2500 Schlitzscheiben aus Steinsaug 2500 dergleichen		"	250 0,045	1935	1935	234.-	234.-	5	8,1	13,1	5	85,5	-	85,5	80.-
		1620	1620 Glasinsätze zur An- odenkühlung 1620 dergleichen		"	1 500 0,55 x 0,05	1930	1931	243.-	208.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
		1620	1620 Glasinsätze zur An- odenkühlung 1620 dergleichen		"	1 500 0,55 x 0,05	1935	1935	454.-	454.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	-
		1620	1620 Glasinsätze zur An- odenkühlung 1620 dergleichen		"	1 500 0,55 x 0,05	1930	1931	2 479.-	2 058.-	9	8,1	17,1	33,3	569,4	-	569,4	-
		1620	1620 Glasinsätze zur An- odenkühlung 1620 dergleichen		"	1 500 0,55 x 0,05	1935	1935	2 479.-	2 479.-	5	8,1	13,1	33,3	436,2	-	436,2	-
		1620	1620 Ringe aus Blei zur Be- festigung der Anoden 1620 dergleichen		Karl Knapp, Mannheim	7 000 0,05 x 0,07	1930	1931	1 733.-	1 438.-	9	8,1	17,1	12,5	213,8	-	213,8	-
		1620	1620 Ringe aus Blei zur Be- festigung der Anoden 1620 dergleichen		"	7 000 0,05 x 0,07	1935	1935	1 734.-	1 734.-	5	8,1	13,1	12,5	213,8	-	213,8	-
									106 346.-	96 821.-								

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinelden

Details d'Evaluation  
d'entreprises allemande

Feuille 5 de 21 feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinelden Baden

Atelier ou departement: Wagnerslaboratory (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
	Registre	Statistique
Enregistré		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des pieces autres les-matieres	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'achetition	Prix d'achat	1938 Prix de rachat (coût, tel. W. a. multiplicateur WPA P (4) 4 2/3)	Usage normal	Années (12 + 13)	Equivalent total (12 + 13)	Taux annuel %	Totaux (14 x 15)	Déduction des autres pieces %	Déduction totale (16 x 17)	Valeur résiduelle (18) x (19) x	
																			20
Elektrolyse-Rahmen	51		680 Elektrobletten aus Steinsaug für ovale Zellen		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	800	1929	1931	386.-	324.-	9	8,1	7,1	5	85,5	-	85,5	47.-	
	52		7920 Streifen (Anoden) aus Zinn		Siemens & Halske, Berlin	17,14377 26,000	1930	1931	101 391.-	84 155.-								84 155.-	
	53		7820 Streifen (Anoden) aus Elctin		Siebert, Harau bei v. d. Rh. aus v. d. Rhein-Prüfungsbereich, Ubornonnen	1,79165 33,09570	1930	1931	12 059.-	10 009.-								10 009.-	
	54		620 Blei 16 mm Ø aus Blei für Stromführung 620 desgleichen		Fung & Lindig, Freiberg i. S.	1,20 x 50 0,53 x 20 0,20	1930	1931	1 620.-	1 345.-	9	8,1	7,1	5	85,5	-	85,5	195.-	
	55		620 Konusse aus Blei für Stromführung 620 desgleichen		Karl Knapp, Fannheim	"	1930	1931	1 928.-	1 600.-	9	8,1	7,1	5	85,5	-	85,5	232.-	
	56		62 Anoden-Flüssigervertailr aus Blei 62 desgleichen		"	"	2 150 1,0 x 0,20	1930	1931	2 641.-	2 192.-	9	8,1	7,1	12,5	213,8	-	213,8	-
Kathodenkure	57		Wannen à 1200 l Inhalt für Kathodenkure aus Steinsaug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	2 800 0,85 x 2,18 x 1,0	1929	1931	2 213.-	1 859.-	9	8,1	7,1	7	119,7	-	119,7	-	
	58		Druckautomaten aus Steinsaug zum Hochfördern der Kathodenkure		Deutsche Steinsaugwerkfabrik, Hermann-Friedrichsfeld	1 140 1,0 x 0,7	1929	1931	2 072.-	1 740.-	9	8,1	7,1	7	119,7	-	119,7	-	
	59		Schutzmittel aus Eisen zu den vorstehenden Automaten		Daguerre-Werke, Rheinfelden	540 1,15 x 0,75	1929	1931	318.-	267.-	9	8,1	7,1	3,6	95,8	-	95,8	-11.-	
	60		Spritstöpfe aus Blei zum Verteilen der Kathodenkure		Karl Knapp, Fannheim	10 0,35 x 0,30	1930	1931	110.-	91.-	9	8,1	7,1	12,5	213,8	-	213,8	-	
Zusatzaufbereitung	61		Fouill 1000 l Inhalt für Kondenswasser, aus Steinsaug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	450 1,7 x 1,18	1930	1931	458.-	380.-	9	8,1	7,1	7	119,7	-	119,7	-	
	62		Wannen à 1200 l Inhalt aus Steinsaug für Zusatzsaure		"	1 300 0,85 x 2,18 x 1,0	1929	1931	1 106.-	929.-	9	8,1	7,1	7	119,7	-	119,7	-	
	63		2 desgleichen à 500 l Inhalt für vorrätige Zusatzsaure		"	440 1,4 x 0,97	1929	1931	462.-	388.-	9	8,1	7,1	7	119,7	-	119,7	-	
	64		1 Sieffas zum Ablassen der Sieffas, aus Eisen		Danziger Glaswerke Perlin	45 1,0 x 0,6 x 0,6	1930	1931	58.-	48.-	9	8,1	7,1	7	119,7	-	119,7	-	
Kondenswasserfiltration	65		1 Deckel aus Steinsaug dazu		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	"	1930	1931	29.-	24.-	9	8,1	7,1	7	119,7	-	119,7	-	
	66		1 Schutzkasten aus Holz für Sieffas		Otto Stüding, Rheinfelden	"	1930	1931	294.-	244.-	9	8,1	7,1	0,3	141,9	-	141,9	-	
	67		4 Wannen à 1200 l Inhalt aus Steinsaug für Überschwefelsaure		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	2 800 0,85 x 2,18 x 1,0	1929	1931	2 212.-	1 858.-	9	8,1	7,1	7	119,7	-	119,7	-	
	68		4 Druckautomaten aus Steinsaug zum Hochfördern der Überschwefelsaure		Deutsche Steinsaugwerkfabrik, Hermann-Friedrichsfeld	1 520 1,0 x 0,7	1929	1931	2 762.-	2 320.-	9	8,1	7,1	7	119,7	-	119,7	-	
									360 691.-	338 311.-									

Forme DRDR 2  
No du CIND de l'usine 2008  
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-

scheidanstalt, vorm. Roessler  
Wein Rheinelden

Details d'Evaluation  
d'entreprises allemande

Feuille 9 de 9 Feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinelden Baden  
Atelier ou departement: Photographie (1/2)  
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

No.	No de fabrication	No des parties d'accessoires	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Annee d'achat	Annee d'expiration	Prix d'achat	N°13 Prix de remplacem. Col 12 = multiplicateur WPA P (4) 4	Années (12)	Equivalent (12 + 13)	Taux de depreciation (14, 15)	Valeur nette (16 - 17)	Valeur résiduelle (18) - (19) x Col. 1		
																kg	cm
69			1 Schutzknetel aus Holz mit dem vorstehenden Filter		Dequa-Torbatt, Rheinelden	720 1,15 x 0,25	1929	1931	424.-	352.-	9	8,1	17,1	95,8	95,8	15.-	
70			1 Spritzpistole aus Blei zum Vertreiben der Unkraut- und Insekten		Carl Kopp, Mannheim	133 0,35 x 0,20	1930	1931	147.-	12.-	2	1	17,1	171	171	-	
71			1 Kanne N 1280 1 Inhalt zum Reinigen für filtriertes Kondenswasser		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	290 0,85 x 0,18 x 1,0	1929	1931	2 212.-	1 050.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-	
72			1 Filterkneten mit Glaswolle aus Zink		Rudolf Wempter, Rheinelden	230 0,25 x 0,50 x 2,1	1929	1931	332.-	201.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	107,7	-
73			1 Filterkneten 16 l Inhalt aus Glaswolle Sicherheitvorlage		Verenigte Leusitzer Glaswerke, Berlin	30 0,6 x 0,4 x 0,4	1930	1931	17.-	14.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-
74			1 Drehschalter aus Holz dazu		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	"	1930	1931	23.-	19.-	9	8,1	17,1	7,3	119,7	119,7	-
75			1 Schutzkneten aus Holz für 16 l Inhalt		Otto Stüdinger, Rheinelden	"	1930	1931	27.-	20.-	9	8,1	17,1	7,3	141,9	141,9	-
76			1 Kühlwasserfilter (Vorstromfilter) aus Eisen		Dequa-Torbatt, Rheinelden	1 600 1,2 x 2,1 x 3,1	1929	1931	1 000.-	840.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	107,7	-
77			3 Pumpen für Kühlwasser aus Eisen, Typ B.IV 2000 l/min, 15 m, 1450 Upm.	elektrisch	Weise-Söhne, Halle	300 0,2 x 0,6 x 0,8	1930	1931	2 499.-	2 074.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	107,7	-
78	2002155 2002156 2072049		2 Motoren für vorstehende Pumpen aus Kupfer und Eisen, A 11 KW, 1450 Upm. 1 Motor, 10,5 KW, 500 Volt		Wiemer-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg i.Br.	660 0,6 x 0,6 x	1930	1931	1 798.-	1 492.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	107,7	-
79			3 Schalter und Anlasser aus Kupfer und Eisen für vorstehende Motoren		"	100 0,35 x 0,15 x 0,23	1930	1931	2843.-	236.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	107,7	-
80			1 Filterkneten 60 l Inhalt aus Glas, Sicherheitvorlage für Betriebsvorkamm		Leusitzer Glaswerke, Berlin	45 1,0 x 0,6 x 0,6	1930	1931	58.-	48.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-
81			1 Deckel aus Steinzeug für vorstehenden Filterkneten		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	0,4 vor	1930	1931	29.-	24.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-
82			1 Schutzkneten aus Holz für 16 l Inhalt		Otto Stüdinger, Rheinelden	"	1930	1931	294.-	244.-	9	8,1	17,1	6,3	141,9	141,9	-
83			1 Signalanometer für Vakuumkontrolle		"	10 0,2 x 0,2 x 0,2	1930	1931	30.-	25.-	9	8,1	17,1	5	85,5	85,5	4.-
84			1 Feuertill 500 l Inhalt zum Leerräumen der Reihen, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	220 0,97 x 1,3	1929	1931	231.-	194.-	9	8,1	17,1	7	119,7	119,7	-
85			1 Druckluft-Reduzierventil aus Eisen		"	45 0,85 x 0,25 x 0,25	1930	1931	100.-	83.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	107,7	-
									10 255.-	8 672.-						149.-	

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Feuille 7 de 21 feuilles

Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou department: Wassermesserwerk (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement		
	Registre	Statistique
Comptabilites		
Enregistre		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des parties d'accessoires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Col II x multiplieur NVA P (45,4 x) x	Usage normal	Années			Dépréciation (Taux annuel) %	Totaux (4 x 15) %	Dotation (6 x 17) %	Valeur résiduelle (100 - (8) x Col II) x
												1940	1941	1942				
Druckluft	86		2 Druckerbaueinheit f. Druckluft aus Eisen		Mundt Labor, Gaisweiler b. Sigmaringen	50 0,05 x 0,05 x 0,05	1930	1931	235.-	235.-	7	8,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-
	87		1 Druckluft-Registrierapparat aus Eisen		?	10 0,20 x 0,3 x 0,3	1930	1931	50.-	42.-	9	8,1	17,1	5,3	141,9	-	141,9	-
	88		1 Forme 640 l Inhalt aus Steinzeug zum Waschen der Filtertücher		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke Krauschwitz	200 1,45 x 1,14 x 0,93	1929	1931	164.-	137.-	9	8,1	17,1	5,3	119,7	-	119,7	-
Betriebsüberwachung	89		1 Forme 500 l Inhalt aus Holz verbleit		Wegmann-Werkstatt, Aheinfelden	200 0,3 x 1,0 x 0,9	1929	1931	200.-	165.-	9	8,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-
	90		1 grosse Wasseruhr zum Messen des Kühl- und Trinkwasser-Verbrauchs aus Eisen und Messing		Mingier-Werke, Basel	100 0,3 x 0,3 x 0,5	1929	1931	825.-	693.-	9	8,1	17,1	5,6	95,8	-	95,8	29.-
	91		1 desgl. wie vor		Wassermesser-Hydro-meter, Brühlau	s.vor	1934	1935	825.-	817.-	5	8,1	13,1	5,6	73,4	-	73,4	217.-
	91		1 desgleichen, klein		?	10 0,2 x 0,15 x 0,15	1929	1931	60.-	50.-	9	8,1	17,1	5,5	95,8	-	95,8	3.-
	92		1 Instrumententableau für 6 Strommesser 0-200 A. 1 Spannungsmesser 0-200 (250) V		?	30 0,75 x 0,95	1929	1931	890.-	748.-	9	8,1	10,1	5,3	158,5	-	158,5	-
	93		1 desgleichen wie vor aus Isoliermaterial und Metalle		?	s.vor	1935	1935	570.-	570.-	5	8,1	13,1	5,3	108,7	-	108,7	-
	93		1 Zählerablauf für 6 Hochdruckkühler mit Anschluss an Shunt aus Isoliermaterial und Metalle		?	30 0,9 x 0,9	1929	1931	670.-	563.-	9	8,1	17,1	5,3	141,9	-	141,9	-
94		1 desgl. wie vor		?	s.vor	1935	1935	486.-	486.-	5	8,1	13,1	5,3	108,7	-	108,7	-	
94		1 Simultanlog für Chlorkohlensäuretablett 1 Tablett mit 12 Feldern, 1 desgl. mit 6 Feldern und Zubehör		Josef Doebele, Freiburg i.Br.	8 0,6 x 0,8	1933	1933	128.-	125.-	7	8,1	15,1	5,3	125,3	-	125,3	-	
95		1 desgleichen für Chlorkohlensäureregistrierung, 1 Zeitschreiber, 9 Fallklappen und Zubehör, aus Isoliermaterial und Metalle		Dierens & Holske, Techn. Büro Freiburg i.Br.	20 0,62 x 0,72	1931	1931	1 440.-	1 238.-	9	8,1	17,1	5,3	141,9	-	141,9	-	
WAB-Apparatur	96		32 Gefässe zur Aufnahme d. Diaphragmen und Glasinsätze aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 000 0,48 x 0,42	1930 1939 1941	1931 1939 1941	116.- 116.- 233.-	96.- 116.- 233.-	9 1 1	8,1 8,1 5,4	17,1 9,1 6,4	7 7 7	119,7 63,7 44,8	- - -	119,7 63,7 44,8	- 42.- 129.-
	97		32 Diaphragmen für den Säuredurchgang nach dem Anodieren, aus Porzellan		Staatliche Porzellan-Manufaktur Berlin	1000 0,5 x 0,39	1930 1939 1941	1931 1939 1941	67.- 79.- 158.-	56.- 79.- 158.-	9 1 1	8,1 8,1 6,8	17,1 9,1 7,8	7 7 7	119,7 63,7 54,6	- - -	119,7 63,7 54,6	- 29.- 72.-
	98		32 Einsätze für die Wasserkühlung des Kathodenraumes aus Glas		Lausitzer Glaswerke Berlin	53 0,56 0,27	1930 1939 1941	1931 1939 1941	264.- 264.- 528.-	264.- 264.- 528.-	9 1 1	8,1 8,1 6,8	17,1 9,1 7,8	7 7 7	119,7 63,7 54,6	- - -	119,7 63,7 54,6	- 96.- 240.-
	99		28 Unterlagsteine für Steinzeuggefässe aus Schamotte		?	25 0,032 x 0,06	1940	1940	10.-	10.-	1	6,8	7,8	5	39	-	39	6.-
									8 378.-	7 592.-								863.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Feuille 8 de 21 feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wagnereitoffaub (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement.			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

D.B. - Appareils

No.	No. de fabrication	No. des pieces / autres livres	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat - R.M.	1938 Prix de remplacement, Col. 10 - multiplier WPIA P (4) A - R.F.	Diagn. normal	Années usage en jours (12)	Années équivalent total (12 x 13)	Taux annuel de depreciation (14 x 15)	Total (14 x 15)	17	18	19		
100		32	Anodierungsbestände aus 759 Antil-Strahlton und 120 Platin-Trefflon		Siemens & Halske, Berlin Siebert, Hannu bzw. v. Dergum - Natrium-paraorotbetrieb übernommen	5,48236 0,26918 0,20 x 6 x 0,04 mm	1930	1931	3 734.-	3 099.-	9	8,1	17,1						3 099.-	
101		3	Verbindungsplanchen aus Zinn		Jegussa-Werkstatt, Rheinfelden		1930 1939 1941	1931 1939 1941	40.- 41.- 81.-	33.- 41.- 81.-	9 1 1	8,1 8,1 6,4	17,1 9,1 6,4	2,5 2,5 2,5	13,8 13,8 80	- - -	213,8 13,8 80	- - 16.-		
102		3	Kathodenringe für Graphit-Elektroden aus Aluminium		Stibler, Ehrh/Bd.	8	1930 1939 1941	1931 1939 1941	60.- 60.- 120.-	50.- 60.- 120.-	9 1 1	8,1 8,1 6,4	17,1 9,1 6,4	10 10 10	71 91 64	- - -	71 91 64	- 5.- 43.-		
103		416	Graphitelektroden mit Zinnkappen		Siemens-Laniewerke Berlin	36 0,56 x 0,01	1931	1931	371.-	312.-	9	8,1	17,1	20	842	-	842	-		
104		8	Tourilla à 1000 l Inhalt aus Steinzeug, davon 4 Stück Vorstaßbehälter T. Wagnereitoffauboxyd u. 4 Sammelbehälter für D.B-Produkt		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	3 600 1,7 x 1,2	1930	1931	3 664.-	3 041.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
105		2	Wagnereitoffauboxyd à 60 l Inhalt aus Glas		Lausitzer Glaswerke Berlin	40 0,8 x 0,36	1930	1931	115.-	95.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
106		2	Deckel aus Steinzeug zu den Wagnereitoffauboxyden		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	30 0,143 x 0,42	1929	1931	64.-	54.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
107		2	Schutzkästen aus Holz zu den Wagnereitoffauboxyden		Jegussa-Werkstatt, Rheinfelden	40 0,95 x 0,47	1929	1931	71.-	60.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-		
108		1	Vakuumvorlage für 16 l Inhalt aus Glas, dient zum Auffangen von Säure		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	4 0,45 x 0,25	1930	1931	17.-	14.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
109		1	Deckel aus Steinzeug zu der Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 0,135 x 0,294	1930	1931	23.-	19.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
110		1	Schutzkasten aus Holz zur Vakuumvorlage		Jegussa-Werkstatt, Rheinfelden	8 0,55 x 0,35	1930	1931	27.-	22.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-		
111		2	Schalttafel aus Isolierstoff zur Stromversorgung der D.B.-Apparate enthaltend: 8 Sicherungen für 60 Amp. 4 zweipolige Hebelwähler für 200 Amp. 4 Gleichstromwattstundenzähler 50 A, 150 V mit Einbeurteilen 4 Dreipol-Quadrant-Strommesser 0-70 A mit Skala für 70 A. 4 Dreipol-Spannungsmesser 0-80 V und Zubehör aus Flussstein und Metalle		Siemens Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg i.Br. Voigt & Haeflner Filiale Frankfurt	60 1,0 x 2,0 x 0,5	1930	1931	1 310.-	1 310.-	9	8,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-		
									11 603.-	9 909.-										4 661.-

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Feuille 9 de 21 feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Silberstofffabrik (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des parties autres que les fabrications	Designation du materiel	Type de composants	Fabricant	Poids et occurrence en kg	Année d'achat	Année d'usage	Prix d'achat en \$	1728 Prix de comptabilisation, Col. 12, multiplié par 100 (Col. 13 x 100)		Années (12 + 13)		Dépression en %	Total (14 x 15)	Déduction totale (16 + 17)	Valeur résiduelle (18 x 100) Col. 18
										12	13	14	15				
110			30 Verriegelung zur Destillation von Silberchlorid aus Silber		Vertext-1 Nitrowerk G.m.b.H., Spergau bei Chemnitz	1,0 x 1,13	1930	1931	2 231.--	1 200.--	9	1,1	17,1	11,3	589,4	16,4	26,4
111			30 Verriegelung zur Destillation von Silberchlorid aus Silber		Depp & Hald, Berlin	1,35 x 0,7 x 0,16 x 0,08	1930	1931	195.--	100.--	9	1,1	17,1	5,6	95,5	95,5	7.--
112			30 Verriegelung zur Destillation von Silberchlorid aus Silber		Karl Franz, Mannheim	750 x 1,3 x 0,7 x 0,07	1930	1931	1 050.--	870.--	9	1,1	17,1	10,3	213,9	213,9	-
113			30 Verriegelung zur Destillation von Silberchlorid aus Silber		Vertext-1 Nitrowerk G.m.b.H., Spergau bei Chemnitz	60 x 1,0 x 0,7	1930	1931	420.--	350.--	9	1,1	17,1	33,3	569,4	569,4	-
114			2 Vorrichtung zur Destillation von Silberchlorid aus Silber		Karl Franz, Mannheim	20 x 0,4 x 0,17 x 0,16	1930	1931	271.--	225.--	9	1,1	17,1	10,3	213,9	213,9	-
117			3 Teile zusammen mit Drehschleife für Murenschleife		Dequas-Werkstatt, Rheinfelden	450 x 4,2 x 0,7 x 0,2	1930	1931	360.--	299.--	9	1,1	17,1	10,3	141,9	141,9	-
118			6 Teile für Murenschleife		"	500 x 4,1 x 0,16	1930	1931	600.--	498.--	9	1,1	17,1	10,3	141,9	141,9	-
119			4 Teile für Murenschleife		"	300 x 6,0 x 0,1	1930	1931	300.--	166.--	9	1,1	17,1	10,3	141,9	141,9	-
120			1 Abschleifer aus Holz und Blei für Murenschleife		"	90 x 3,1 x 0,15	1930	1931	90.--	42.--	9	1,1	17,1	10,3	141,9	141,9	-
121			8 Rollen A 1200 1 Inhalt aus Stahlgewebe für Murenschleife		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauswitz	5 600 x 0,85 x 2,18 x 1,0	1929	1931	4 426.--	3 710.--	9	1,1	17,1	7	119,7	119,7	-
122			4 Rollen A 640 1 Inhalt		"	1 070 x 0,85 x 1,74 x 0,95	1929	1931	654.--	549.--	9	1,1	17,1	7	119,7	119,7	-
123			5 Rollen A 500 1 Inhalt aus Stahlgewebe für Murenschleife		"	1 500 x 1,3 x 1,0	1929	1931	1 155.--	970.--	9	1,1	17,1	7	119,7	119,7	-
124			2 Druckautomaten aus Metall zum Fördern von Silber mittels Druckluft Leistung 4 cbm/h, Betriebsdruck 2 atü		Deutsche Steinzeugwerke Friedrichsfeld	390 x 1,0 x 0,7	1929	1931	1 381.--	1 180.--	9	1,1	17,1	7	119,7	119,7	-
125			2 Rohre Metall aus Blech für vorstehende Automaten		Dequas-Werkstatt, Rheinfelden	190 x 1,15 x 0,75	1935	1935	230.--	230.--	5	1,1	13,1	5,4	73,4	73,4	63.--
126			1 Mikrodreh-Vakuumpumpe für 16 l Inhalt aus Stahl, zum Juffahren über Wasserleitungen		Vereinigte Leuchtgaswerke, Berlin	4 x 0,45 x 0,75	1930	1931	17.--	10.--	9	1,1	17,1	7	119,7	119,7	-
127			1 Becken aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauswitz	5 x 0,13 x 0,24	1930	1931	23.--	19.--	9	1,1	17,1	7	119,7	119,7	-
128			1 Schutzblech 16 l Inhalt aus Holz für Vakuumpumpe		Dequas-Werkstatt, Rheinfelden	8 x 0,35 x 0,35	1930	1931	37.--	22.--	9	1,1	17,1	10,3	141,9	141,9	-
										11 280.--	11 280.--						

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden Rheinfelden/Baden

Atelier ou département: Silbererzeugungsabteilung (1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation  
d'entreprises allemande

Feuille 10 de 21 feuilles  
Date: 20 mai 1946

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

No.	No. de fabrication	No. des parts ou sous-ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'acquisition	Prix d'achat	10 P.N. Prix de rachat	11 Coté 50% mod. multiplicateur WVA P (4) 4	12 Usage normal	13 Années de service x 1,35	14 Equivalent total (7+13)	15 Taux annuel %	16 Total (14 x 15)	17 Induction pour une part	18 Induction totale (16 + 17)	19 Valeur résiduelle (19) x (10) x Cal. B	
129			1 "1"-Schwefelwasserstoff für 60 l Inhalt aus Blei für Vakuumvorlage		F. Reinhold, Berlin	20 0,0 x 0,36	1930	1931	58.-	40.-	9	0,1	17,1	7	19,7	-	19,7	-		
130			1 Doppel d aus Stein-saug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschaits	15 0,143 x 0,42	1944	1914	73.-	73.-	1	0,4	2,4	7	15,8	-	16,8	19.-		
131			1 Schotk diode 60 l Inhalt aus Holz für Vakuumvorlage		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	20 0,95 x 0,47	1938	1938	45.-	45.-	2	0,1	10,1	0,3	93,8	-	93,8	7.-		
132			7 Spritzspule aus Blei für Säure		Karl Knapp, Mannheim	210 0,3 x 0,31	1930	1931	257.-	213.-	9	0,1	17,1	0	71	-	71	-		
133			1 Hochdruckstromverteiler 30 Volt 200 Watt mit 30 Amp. aus Aluminium		Veit & Hoffner, Pilsfeld Frankfurt	0,930 0,2 x 0,5	1930	1931	4 036.-	3 351.-	9	0,1	17,1	0,3	107,7	-	107,7	-		
134			1 Signalleuchte für Säure-füllstation in Form eines roten Leuchtstrahls mit 6 Feldern, 1 Röhre für 2 Volt Wechselstrom, 2 Minutentimer mit 200/8 Volt und div. Zubehör aus Aluminium und Metalle		Josef Doebels, Freiburg	5 0,4 x 0,5 x 0,2	1930	1931	80.-	66.-	9	0,1	17,1	0,3	41,9	-	41,9	-		
135			2 Niederschlagstürme aus Holz und Flugsäulen für Schwefelsäurekämpfe		Holsrohr- und Silobaugesellschaft, Brannenburg/Obb.	10 000 5,0 x 1,85	1938	1938	6 550.-	6 550.-	2	0,1	10,1	0,6	56,6	-	56,6	2 843.-		
136			3 oben beschriebene aus Holz für die Niederschlagstürme (Maschinenring 25 mm Ø)		Mescho, Herrnsdorf	3 000	1937	1937	1 151.-	1 151.-	3	0,1	11,1	0,6	62,2	-	62,2	435.-		
137			2 Niederdrucksäureverteilung der Niederschlagstürme aus Messing		Paul Lehler, Stuttgart	70 0,15 x 0,25	1937	1937	308.-	388.-	3	0,1	11,1	0,6	62,2	-	62,2	147.-		
138			2 Abgasleitungen mit Spannringen aus Holz, 30 mm		Holsrohr- und Silobaugesellschaft, Brannenburg/Obb.	4 000 30,0 x 0,8	1937	1937	1 265.-	1 265.-	3	0,1	11,1	0,6	62,2	-	62,2	478.-		
							1938	1938	1 270.-	1 270.-	2	0,1	10,1	0,6	56,6	-	56,6	551.-		
139			2 Abgas- und Anbl. einrichtungen aus Blech 2mm		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	1 800 15,0 x 0,8	1938	1938	2 800.-	2 800.-	2	0,1	10,1	0,3	83,0	-	83,0	454.-		
140			2 Holzwanne mit Bleisaukleidung und Stützböcken für Kondensat		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	1 600 15,0 x 0,95	1938	1938	2 400.-	2 400.-	2	0,1	10,1	0,3	83,0	-	83,0	389.-		
141			2 Ventilatoren, Leistung 400 cbm/min, 150 mm PS 820 W/m², Kraftbedarf 21,5 PS aus Blech und Flußstahl		Georg Kiefer, Maschinenfabrik, Stuttgart-Fernseebühl	1 200 1,6 x 1,8 x 0,6	1937	1937	1 696.-	1 696.-	3	0,1	11,1	0,3	92,1	-	92,1	134.-		
142	102659 105168		2 Drehstrommotoren 22 kW, 500 Volt, 1475 U/min., mit Schaltern dem., aus Eisen und Kupfer		Brown, Boveri & Cie., Mannheim-Käfertal	1 200 1,2 x 0,4	1945	1945	3 485.-	3 485.-	1	-	1	0,3	6,3	-	6,3	3 265.-		
143			2 Freiladegeräte für die Ventilatoren aus Leder		aus Maxasia entnommen	- 5,6 x 0,12	1943	1944	39.-	39.-	1	0,4	2,4	0,2	10,1	-	10,1	35.-		
									25 543.-	24 790.-										8 797.-

Schwefelsäure - Destillation

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheidanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

11 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffperoxyd (W 1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des pieces ou sous- pieces	Designation du materiel	Type de composant	Fabricant	Poids et sous-composant kg	Année d'achat	Année d'instal- lation	Prix d'achat Zf.	1238 Prix de recom- pense, Col 10 % mul- tiplicatives NPFA P (M) 4 Zf.	13		14		15		17	18	19
											Long serment	Année de mise en service (M + U)	Equivalent total (M + U)	Taux assess	Table (M x U)	Tableau des pieces (M + U)			
144		8	Destillier-Kessel aus Fluorstein für Übernahm- felskurve		Wittenberg, Schlenk, Wuhlan/Baden	10 400 1,8 x 1,5	1930 1931	1931	4 280.- 4 720.-	3 557.- 4 059.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-
145		12	dest. wie vor		Fehrlie-Werke, Bamendingen	15 600 1,8 x 1,5	1935	1935	13 500.-	13 500.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	2 163.-	
146		20	Sicherheitsventile aus Gusseisen		Schäffer & Buden- berg, Frankfurt	200 0,10 x 0,15	1930	1931	960.-	797.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
147		20	Manometer aus Gusseisen und Messing		"	40 0,10	1930	1931	311.-	250.-	9	8,1	17,1	6,3	141,9	-	141,9	-	
148		20	Dampfventile 25 mm Durchgang aus Gusseisen		aus Magazin ent- nommen	140 0,16	1930	1931	140.-	123.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
149		20	Wartbleischlangen Rohr- 75/100 mm zur Destilla- tion von "Borschwefel- säure"		Bleiwarenfabrik Halsbrücke	35 000 1,95 x 1,21	1935	1935	19 303.-	19 303.-	5	8,1	13,1	2,5	163,8	-	163,8	-	
180		20	Fragestelle für vor- stehende Schlangen aus Fluss- und Gusseisen		"	14 840 1,33 x 1,35	1935	1935	9 948.-	9 948.-	5	8,1	13,1	5	65,5	-	65,5	3 432.-	
151		20	Schieber-Kondenstäpfe aus Fluss- & Gusseisen		Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal	400 0,35 x 0,42	1935	1935	1 047.-	1 047.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	183.-	
152	Destillation	4	Kühlwassergefäße aus Blech 2 mm f. SÄureküh- lung		Gemp & Unold, Rheinfelden	260 1,03 x 0,69	1943	1943	198.-	198.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	152.-	
153		20	dest. wie vor aus Blech 1,5 mm		Rudolf Kempter, Rheinfelden	500 1,0 x 0,35	1930	1931	917.-	761.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
154		4	Wartbleischlangen Rohr 30/40 mm für Säure- kühlung		Karl Knapp, Mannheim	11 360 1,10 x 0,61	1935	1935	1 832.-	1 832.-	5	8,1	13,1	2,5	163,8	-	163,8	-	
155		20	dest. wie vor, Rohr 35/40 mm		"	1 600 1,08 x 0,29	1930	1931	3 054.-	2 535.-	9	8,1	17,1	2,5	213,8	-	213,8	-	
156		32	Röhrenkühler mit Glasrohr- einsetz für Wasserstoff- peroxyd aus Flußeisen		Rudolf Kempter Rheinfelden	160 1,3 x 0,08	1930	1931	486.-	403.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
157		4	Dampfdruckweiser, "y- stem "Allo", aus Gussei- sen zur Reduktion des Dampfes		Albert Lob, Düsseldorf	640 0,9 x 0,72	1934	1935	3 204.-	3 172.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	595.-	
158		2	Elektronenventile aus Gusseisen, 500 Volt sicherheitsventile gegen Überhitzung		DeGussa-Werke AG, Rheinfelden	90 0,5 x 0,35	1941	1941	780.-	780.-	1	5,4	6,4	8,3	53,1	-	53,1	336.-	
159		2	Kühlwasser-Gefäße für Kondenswasser aus Blech 8 mm		Stihler-Werk, Lehr/Bd.	1 840 1,5 x 1,5	1930	1931	1 200.-	996.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
160		2	Kühlrohren für Kon- denswasser aus Alumi- niumrohr		"	350 1,65 x 1,3	1930	1931	1 960.-	1 627.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
162		4	Spezialventile für Heber- apparate		Schiff & Stern, Leipzig	80 0,27	1930	1931	207.-	172.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
163	2	Heberapparate zur Förde- rung von Kondenswasser aus Gusseisen		"	900 0,85 x 0,4	1930	1931	1 484.-	1 232.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
									69 545.-	66 300.-									
																		7 091.-	

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxydenlage (N 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilite
Enregistré			
Contrôlé			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
No.	No. de fabrication	No. des pieces et autres inventaires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de complétement, Col 10 x multiplie par MVA P (4) x 4	Usage normal	Années pour amortissement (12 x 13)	Equivalent total (12 + 13)	Taux annuel (14 x 15)	Table (16 x 17)	Induction pour amortissement (16 + 17)	Induction totale (16 + 17)	Valeur résiduelle (18) x (19) x 4		
163			Manethermometer mit Schreibvorrichtung zur Messung der Dampfdrucke, aus Gusseisen		Schiffers & Budenberg, Filiale Frankfurt	10 0,35 x 0,25 x 0,25	1930	1931	307.--	255.--	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-		
164			Registrieremometer für Dampfdruck aus Gusseisen		Fahlmann, Offenbach	20 0,15 x 0,16 x 0,25	1935	1935	365.--	355.--	5	8,1	13,1	8,3	105,7	-	107,7	-		
165			Manometer für Dampfdruck aus Gusseisen		Schiffers & Budenberg, Filiale Frankfurt	15 0,10	1930	1931	140.--	116.--	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-		
166			Edmuths-Vakuometer zur Messung des Vakuums, aus Gusseisen		"	10 0,18	1930	1931	77.--	64.--	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-		
167			Edmuths-Vakuometer zur Messung des Vakuums, aus Gusseisen		"	30 0,35 x 0,25	1930	1931	645.--	535.--	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-		
168			Vakuometer zur Messung des Vakuums, aus Gusseisen		"	7,5 0,10	1930	1931	78.--	65.--	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-		
169			daselbigen		"	10 0,18	1930	1931	96.--	80.--	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-		
170	603888 603889 604985		Siemens-Wasserringluftpumpe mit elastischen Kupplungen zur Erzeugung von 985 Vakuum, Leistung 7,5 cbm/min, Drehzahl 960 Upm., aus Messing- und Stahlguss		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	1 700 0,78 x 1,25 x 0,55	1935	1935	7 416.--	7 415.--	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	1 290.--		
171	2876469 2876470 2876471	N N N	Drehstrommotoren direkt gekuppelt mit vorstehenden Pumpen aus Gusseisen und Flusseisen, Leistung 18 kW, Drehzahl 960 Upm., Spannung 500 Volt		"	750 0,52 x 0,68 x 0,50	1935	1935	2 537.--	2 537.--	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	44.--		
172			gemeinsame Grundplatten für Pumpe und Motor aus Profileisen		"	1 050 1,85 x 0,62	1934	1935	Preis vorstehend enthalten											
173			Oelanlasser für vorstehende Motoren		"	48 0,4 x 0,22 x 0,25	1935	1935	225.--	225.--	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	39.--		
174			Motorschutzschalter für vorstehende Motoren, Fabrikat Sbk		aus Magazin entnommen	20 0,3 x 0,1	1935	1935	107.--	107.--	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	19.--		
175	631701		Siemens-Wasserring-Vakuumpumpe mit elastischer Kupplung zur Erzeugung von 80 % Vakuum, aus Messing und Stahlguss		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	550 0,78 x 1,125 x 0,55	1938	1938	2 326.--	2 326.--	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	847.--		
176	524591	N	Drehstrommotor direkt gekuppelt mit vorstehender Pumpe, aus Gusseisen, Flusseisen, Leistung 18 kW, 24,5 PS, Drehzahl 960 Upm., Spannung 500 Volt		"	250 0,52 x 0,68 x 0,50	1938	1938	805.--	805.--	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	293.--		
177			gemeinsame Grundplatte für Pumpe und Motor, aus Profileisen		"	350 0,85 x 0,62	1938	1938	390.--	390.--	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	142.--		
									15 514.--	15 286.--										3 082.--

301 Buchdruckerei Schwan, Mannheim, 20. Aufl.

X1A

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1  
 Details d'évaluation

Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

d'entreprises allemande

Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou département:  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des parties ou sous-ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Col 10 - multiplie par NVA P (45) 4	11 Usage normal	12 Années base de compt. (12 - 13)	13 Equivalent (12 - 13)	14 Taux annuel	15 Taux (14 x 15)	16 Déduction (16 - 17)	17 Valeur résiduelle (100 - 17) %	18 Valeur résiduelle (100 - 18) %		
																			1938	1938
177			1 Motorschutzschalter für vorstehenden Motor, mit Ket "Bil", aus Eisen		Siemens-Schnebeck-Werke, Rheinfelden, Rheinfelden 1. B.F.	0,17 x 0,25 x 0,22	1934	1934	75.-	75.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	27.-		
179			1 Drehtrommlenlager für vorstehenden Motor mit Gleichkühlten Widerständen		"	0,50 x 0,72 x 0,25	1933	1933	75.-	75.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	27.-		
180	31389		1 Siemens-Flüssigkeit-Vakuum-pumpe zur Erzeugung von 60 % Vakuum, einphasige Leistung: 9,3 cbr/min, Kraftbedarf etwa 15,8 kW 960 U/min., aus Eisen und Stahlguß		"	567 0,78 x 1,125 x 0,55	1938	1938	2 326.-	2 326.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	847.-		
181	84734		1 Drehtrommotor direkt gekuppelt mit vorstehender Pumpe, Leistung: 10 KW, Drehzahl 960/min, Spannung: 500 Volt, aus Gusseisen, Flußeisen & Kupfer		"	250	1938	1938	805.-	805.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	293.-		
182			1 gemeinsame Grundplatte für Pumpe und Motor aus Profilleisen		"	350 1,85 x 0,62	1930	1938	390.-	390.-	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	142.-		
183			1 Motorschutzschalter für vorstehenden Motor		"	0,17 x 0,25 x 0,22	1943	1943	82.-	82.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	63.-		
184			1 Drehtrommlenlager für vorstehenden Motor mit Gleichkühlten Widerständen		"	0,4 x 0,72 x 0,25	1943	1943	75.-	75.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	58.-		
185			5 Vakuumbremsen für die Flüssigkeit-Vakuum-pumpen aus Blech 4 mm		Vegussa-Ferri-statt, Rheinfelden	250 1,27 x 0,6	1943	1943	270.-	270.-	1	2,7	3,7	5	19,5	-	19,5	220.-		
186			1 elektrischer Laufkran, Tragkraft 5 t, Spannweite 4,7 m, Hubhöhe 7,9 m Antriebsmotor zum Heben 5 PS, zum Auswechseln der Destillierflasche		Maschinenfabrik Kern, Lörrach/Bd.	3 000 1,4 x 4,7 x 2,7	1935	1935	4 075.-	4 075.-	5	8,1	13,1	5	56,5	-	56,5	1 406.-		
187			1 Laufkran aus Gusseisen und Flußeisen, Tragkraft 5 t, Spannweite 4,75 m zum Auswechseln der Destillierflasche, Hubhöhe 7,50 m		Eisenbau W. Len, umgebaut von Maschinenfabrik Mohr & Federhaff, Mannheim	3000 1,4 x 4,75 x 2,75	1930	1931	2 450.-	2 034.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	295.-		
188			4 Kondensatoren 3-schüssig, aus Stahlgewürke zur Niederschlagung des Wasserdampfes		Deutsche Ton- und Stahlgewürke, Krauschwitz	2 724 5,025 x 0,60	1929	1931	1 607.-	1 350.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
189			4 Produkt-Kolonnen, 6-schüssig, aus Stahlgewürke, zur Kondensation des Wasserstoffsuperoxydampfes		"	4 340 7,93 x 0,60	1929	1931	2 302.-	1 934.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
190			3 desgl. 5-schüssig		"	2 862 6,93 x 0,60	1929	1931	2 056.-	1 727.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
191			4 desgl. 4-schüssig		"	3 292 5,93 x 0,60	1929	1931	1 808.-	1 519.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
192			1 desgl. 7-schüssig		"	1 216 8,93 x 0,60	1935	1935	1 283.-	1 283.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	106.-		
										31 773.-	30 114.-									
												6 408.-								

X1A

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

Feuille de feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffanordnung (7 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement.		
	Registre	Statistique
Enregistré		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des postes de fabrication	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Col 10 x multiplicateur NPIA P (45) x	12	13	14	15	16	17	18	19
									z.f.	z.f.	z.f.	z.f.	z.f.	z.f.	z.f.	z.f.	z.f.	z.f.
193			100 mm Kolonnen, 5-achsig aus Steinsaug, zur Kondensation des recitlichen Wasserstoffperoxydampfes		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauchwitz	3 816 6,93 x 0,60	1929 1935	1931 1935	2 055.- 2 072.-	1 727.- 2 072.-	3	6,1	13,1	7	91,7	91,7	170.-	
194			6,6 cm Hochringlinge 25 mm Ø, Füllkörper für die Probit-Kolonnen, aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	0 375 0,02 x 0,02	1937	1937	3 820.-	3 820.-	3	6,1	13,1	7	77,7	77,7	857.-	
195			5,3 cm Hohlkugeln 100 mm Ø (6100 Stück), Füllkörper für die Wasser-Kolonnen, aus Porzellan		Porzellanfabrik Kahla, Freiberg/Sa.	1 855 0,10	1930	1931	1 769.-	1 468.-	9	6,1	13,1	7	77,7	77,7	327.-	
196			28 Rohrrechen einseitig aus Gußeisen, für den Zusammenbau der Kolonnen und Kondensatoren		Mechanik Gieserei Scriba, Höchst	7 448 0,67	1930	1931	3 671.-	3 047.-	9	6,1	13,1	2,5	42,8	42,8	1 743.-	
197			2 Dampferstörer zur Abscheidung der Säure von den Dämpfen, aus Steinsaug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauchwitz	320 1,73 x 0,45	1935	1935	474.-	474.-	5	6,1	13,1	7	91,7	91,7	39.-	
198			2 desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	330 1,73 x 0,45	1942	1942	1 134.-	1 134.-	1	4,1	5,1	7	35,7	35,7	729.-	
199			8 Reduktionstücke (Filteroberteile) zur Erreichung von 200 Spritzern aus Steinsaug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauchwitz	456 0,35 x 0,2 x 0,5	1937	1937	1 104.-	1 104.-	3	6,1	11,1	7	77,7	77,7	246.-	
200			10 Doppelflanschrohre (Filteroberteile) aus Steinsaug		"	870 0,8 x 0,5	1937	1937	1 285.-	1 285.-	3	6,1	11,1	7	77,7	77,7	287.-	
201			8 desgleichen		"	424 0,35 x 0,2 x 0,5	1937	1937	776.-	776.-	3	6,1	11,1	7	77,7	77,7	173.-	
202			8 Reduktionstücke (Filteroberteile) aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	320 0,35 x 0,2 x 0,5	1942	1942	896.-	896.-	1	4,1	5,1	7	35,7	35,7	576.-	
203			10 Doppelflanschrohre (Filteroberteile) aus Porzellan		"	910 0,8 x 0,5	1942	1942	2 575.-	2 575.-	1	4,1	5,1	7	35,7	35,7	1 656.-	
204			8 Reduktionstücke (Filteroberteile) aus Porzellan		"	420 0,35 x 0,2 x 0,5	1942	1942	970.-	970.-	1	4,1	5,1	7	35,7	35,7	624.-	
205			20 Lochplatten für Filter aus Steinsaug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauchwitz	200 0,03 x 0,49	1937	1937	794.-	794.-	3	6,1	11,1	7	77,7	77,7	177.-	
206			20 desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	220 0,03 x 0,49	1942	1942	1 406.-	1 406.-	1	4,1	5,1	7	35,7	35,7	904.-	
207			1 Reduktionstück (Filteroberteil) aus Steinsaug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauchwitz	38 0,35 x 0,2 x 0,5	1937	1937	92.-	92.-	3	6,1	11,1	7	77,7	77,7	21.-	
208			3 desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	120 0,35 x 0,2 x 0,5	1942	1942	336.-	336.-	1	4,1	5,1	7	35,7	35,7	216.-	
									25 230.-	23 976.-								
											8 742.-							

200 Buchdruckerei Leipzig, Beuthen, 20. Aufl.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 35 de 23 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffperoxyd (3 1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôlé			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des parties d'entretien	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Col 10 x coefficient NVA P (0,5) x 2,4	Usage normal	Années de service x 1,25	Equivalent total (12 + 13)	Taux annuel %	Tableau (14 x 15)	Années de service de parts	Reduction (16 + 17)	Valeur résiduelle (18 x 19) x Col. 11	
209			2 Mittel-teile für Filter aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinschnecke, Krauchschitz	660 0,8 x 0,3m	1935	1935	1 100.--	1 120.--	5	0,1	3,1 7		91,7		91,7	94.--	
210			2 Unterteile für Filter aus Steinzeug		"	300 0,35 x 0,3	1935	1935	310.--	313.--	5	0,1	3,1 7		91,7		91,7	26.--	
211			2 Mittelteile für Filter aus Porzellan		Hochs, Horndorf	220 0,8 x 0,3	1935	1935	826.--	826.--	5	0,1	3,1 7		91,7		91,7	69.--	
212			2 Unterteile für Filter aus Porzellan		"	144 0,35 x 0,3	1935	1935	388.--	388.--	5	0,1	3,1 7		91,7		91,7	32.--	
213			80 Bohrschellen aus Gusseisen für 300 mm l.φ (einstufig) für den Zusammenbau der Dephlegmatoren und Filter		Höchst Glaserwerk Scriba, Höchst	816 0,36	1930	1931	446.--	370.--	9	0,1	17,1 2,5	42,8		42,8		212.--	
214			28 desgl. für 200 l.φ		"	350 0,25	1930	1931	129.--	107.--	9	0,1	17,1 2,5	42,8		42,8		61.--	
215			20 desgl. für 50 mm l.φ		"	40 0,09	1930	1931	20.--	17.--	9	0,1	17,1 2,5	42,8		42,8		10.--	
216			80 desgl. für 500 mm l.φ		"	2 698 0,57	1930	1931	1 196.--	983.--	9	0,1	17,1 2,5	42,8		42,8		560.--	
217			200 Ltr. Borl.-Mittel 10 mm, Filterkörper für die Filter, aus Porzellan		Hitt & Fress, Wiesbaden	2 870 0,01	1936	1936	4 000.--	4 000.--	4	0,1	12,1 7		84,7		84,7	612.--	
218			20 Plattenabscheider zur Säureabscheidung, aus Porzellan		Hochs, Horndorf	60 0,46 x 0,19	1943	1943	1 982.--	1 982.--	1	2,7	3,7 7	25,9		25,9		1 469.--	
219			20 Abschlusssteckel mit Bohrung 112 mm zur Einführung der Bleischlangen 75/110 φ, aus Porzellan		"	100 0,12 x 0,28	1942	1942	840.--	840.--	1	4,1	5,1 7	35,7		35,7		540.--	
220			2 Destillierapparate aus Destillieren der Rückstandsäure, aus Porzellan		"	886 1,47 x 0,2	1941	1941	1 912.--	1 912.--	1	5,4	6,4 7	44,8		44,8		1 055.--	
221			80 Bohrschellen für 200 mm l.φ, aus Gusseisen, für den Zusammenbau der Destillierapparate		Höchst Glaserwerk Scriba, Höchst/W.	600 0,25	1930	1931	214.--	178.--	9	0,1	17,1 2,5	42,8		42,8		102.--	
222			2 Bohrschellen für 50 mm l.φ, desgl. wie vor		"	13,8 0,09	1930	1931	12.--	10.--	9	0,1	17,1 2,5	42,8		42,8		6.--	
223			28 Ltr. Borl.-Mittel 50 mm, Filterkörper für die Destillierapparate, aus Porzellan		Hitt & Fress, Wiesbaden	200	1936	1936	116.--	116.--	4	0,1	12,1 7		84,7		84,7	18.--	
224			80 Kannen à 1200 l Inhalt aus Steinzeug, für Überschwefelsäure und Rückstandsäure		Deutsche Ton- und Steinschnecke, Krauchschitz	6 900 0,8 x 2,0 x 0,8	1929	1931	5 531.--	4 646.--	9	0,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
225			16 Fournils à 1000 Ltr. Inhalt, aus Steinzeug für Wasserstoffperoxyd		"	15 120 1,73 x 1,18	1930	1931	16 488.--	13 685.--	9	0,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
226			8 Fournils à 500 l Inhalt aus Steinzeug für Wasserstoffperoxyd		"	924 1,3 x 0,57	1929	1931	924.--	776.--	9	0,1	17,1 7	119,7		119,7		-	
									36 470.--	32 292.--									
																		4 874.--	

LEGIB

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Num de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Feuille 16 de 21 feuilles  
Date 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des parties d'entree inventaire	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat F.M.	1938 Prix de remplacement, Cal 10 x multiplicateur WPA P (45) 4	Usage normal	Années		Dépréciation		Déduction totale (16-17)	Valeur résiduelle (18) x Cal. II
												1938	1939	Taux annuel (14 x 15)	Totaux (14 x 15)		
227		8	Druckautomaten "Ideal" 110 l Inhalt, Leistung 4 cbm/h, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steingewerke, Krauschwitz	1 520 0,06 x 0,68	1929	1931	5 524.--	4 640.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
228		8	Schutzkisten zweiteilig aus Blech 3 mm für vorstehende Automaten		Dequass-Werkstatt, Rheinfelden	560 0,15 x 0,75	1930	1931	848.--	704.--	9	6,1	7,1	5,6	95,8	95,9	30.--
229		33	Hilfsdruck-Vakuumvorlagen für 16 l Inhalt, aus Glas, zum Auffangen überoxydierter Säure		Vereinigte Leusitzer Glaswerke, Berlin	132	1930	1931	549.--	456.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
230		33	Drebel aus Steinzeug für die Vorlagen		Deutsche Ton- und Steingewerke, Krauschwitz	165 0,13 x 0,29	1930	1931	772.--	641.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
231		33	Schutzkisten aus Holz für die Vorlagen		Dequass-Werkstatt Rheinfelden	264 0,55 x 0,35	1930	1931	991.--	823.--	9	6,1	7,1	8,3	141,9	141,9	
232			Hilfsdruck-Vakuumvorlagen für 60 l Inhalt für Säure, aus Glas		Vereinigte Leusitzer Glaswerke,	20 0,80 x 0,36	1930	1931	58.--	48.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
233			Drebel dazu aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steingewerke, Krauschwitz	15 0,14 x 0,42	1929	1931	32.--	27.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
234			Schutzkisten für die Vakuumvorlagen aus Holz		Dequass-Werkstatt, Rheinfelden	20 0,95 x 0,47	1929	1931	36.--	30.--	9	6,1	7,1	8,3	141,9	141,9	
235	Destillation	62	Doppelflanschrohre, Verbindungsleitungen zwischen den Folonnen, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steingewerke, Krauschwitz	1 984 1,0 x 0,20	1929	1931	2 341.--	1 966.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		10	desgleichen		"	320	1929	1935	378.--	378.--	5	6,1	13,1	7	91,7	91,7	31.--
		10	"		"	320	1929	1931	377.--	317.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		14	"		"	918	1929	1931	1 284.--	1 079.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		20	"		"	538	1929	1931	1 057.--	888.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		20	"		"	360	1929	1931	613.--	515.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		7	"		"	112	1929	1931	214.--	180.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		7	"		"	98	1929	1931	214.--	180.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
236	Destillation	16	Rohr-Zwischenstücke desgl. wie vor		"	128 0,1 x 0,2	1929	1931	26.--	226.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		33	desgleichen		"	165	1929	1931	554.--	465.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		21	"		"	84	1929	1931	353.--	297.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		16	"		"	56	1929	1931	269.--	226.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		13	"		"	32,5	1929	1931	218.--	183.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		12	"		"	24	1929	1931	202.--	170.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		9	"		"	9	1929	1931	151.--	127.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		15	"		"	7,5	1929	1931	252.--	212.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
237	Destillation	51	Rohrbogen 90 Grad		"	1 037 0,3 x 0,3 x 0,20	1929	1931	2 523.--	2 119.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		55	desgleichen		"	935	1935	1935	2 412.--	2 412.--	5	6,1	13,1	7	91,7	91,7	200.--
		26	T-Stücke		"	858 0,6 x 0,2 x 0,2	1929	1931	1 432.--	1 203.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
238	Destillation	5	desgleichen		"	145	1929	1931	250.--	210.--	9	6,1	7,1	7	119,7	119,7	
		6	"		"	132	1935	1935	282.--	282.--	5	6,1	13,1	7	91,7	91,7	23.--
						0,5 x 0,2 x 0,05				24 455.--	21 004.--						284.--

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 17 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffperoxyd (W 1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des pieces d'usure: autres: autres: autres:	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'optimalite	Prix d'achat FF	NBS Prix de revient (coût de m. x multiplicateur NBS P (5) x 4) FF	Années		Dépréciation		Valeur résiduelle (NBS - D) x 100 FF	
											Usage normal	Usage spécial	Taux annuel	Taux total		
239	1	1	Doppelflanschrohr aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Krauche, Hermsdorf	30,5 1,0 x 0,20	1937	1937	79.-	79.-	3	6,1	11,1	77,7	77,7	18.-
							1937	1937	52.-	52.-	3	6,1	11,1	77,7	77,7	12.-
							1941	1941	465.-	465.-	1	6,4	6,4	44,8	44,8	257.-
240	2	2	Rohrverschraubstücke aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		" "	11,8 0,1 x 0,2	1943	1943	55.-	55.-	1	2,7	3,7	25,9	25,9	41.-
							1943	1943	4,7	4,7	1	2,7	3,7	25,9	25,9	15.-
							1943	1943	3,7	3,7	1	2,7	3,7	25,9	25,9	13.-
241	2	2	T-Stücke aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		" "	68 0,06 x 0,2 x 0,2	1943	1943	159.-	159.-	1	2,7	3,7	25,9	25,9	118.-
							1943	1943	40	40	1	2,7	3,7	25,9	25,9	70.-
							1943	1943	0,3 x 0,3 x 0,2	0,3 x 0,3 x 0,2	1	2,7	3,7	25,9	25,9	9.-
243	21	21	Doppelflanschhühne mit Armaturen aus Steinzeug und Eisen für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	2 646 0,7 x 0,2	1930	1931	8 288.-	6 879.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-
							1930	1931	3 782	13 813.-	11	8,1	17,1	119,7	119,7	-
							1930	1931	84	256.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-
244	8	8	Einführungskrümmen aus Steinzeug für Filterkartteile		" "	88 0,4 x 0,085	1930	1931	298.-	247.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-
							1943	1943	62,4	449.-	1	2,7	3,7	25,9	25,9	333.-
							1930	1931	80	265.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-
245	10	10	R-Adaptionstücke aus Steinzeug zu den Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	80 0,25 x 0,2 x 0,05	1930	1931	265.-	220.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-
							1930	1931	77	172.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-
							1930	1931	0,08 x 0,20	63	141.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7
246	11	11	Blindverschlußdeckel desgl. wie vor		" "	77 0,08 x 0,20	1930	1931	172.-	143.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-
							1930	1931	63	141.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-
							1930	1931	7 590	2 763.-	9	8,1	17,1	2,5 42,8	42,8	1 312.-
247	1012	1012	Rehrschellen für 200 mm 1,8 aus Guss Eisen für den Zusammenbau der Rohrleitungen		Höcher Gießerei Sorbs, Höchet	25 mm l.w.	1930	1931	2 763.-	2 293.-	9	8,1	17,1	119,7	119,7	-
							1930	1931	710	424.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-
							1930	1931	425	297.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-
248	2120	2120	Schrauben aus Eisen für die Rohrbellen 5/8", 160 mm lang		aus Magazin entnommen		1930	1931	297.-	247.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-
							1930	1931	640	292.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-
							1930	1931	230	242.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-
							1930	1931	75	91.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-
							1930	1931	180	53.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-
							1930	1931	45	19.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-
							1930	1931	180	53.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-
							1930	1931	45	19.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-
							1930	1931	40	29.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-
							1930	1931	40	29.-	9	8,1	17,1	20 342	342	-
249	1	1	Signalanlage für Säureflüssigkeiten und in Form von Ventilen aus Fluorieren u. Metalle, bestehend aus:		Josef Däbele Freiburg	8 0,3 x 0,75 x 0,13	1931	1931	135.-	116.-	9	8,1	17,1	8,3 141,9	141,9	-
									28 848.-	24 196.-						2 220.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheidenanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation

Feuille 18 de 21 feuilles  
Date: 20 mai 1946

d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffauproxyd (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré		
Contrôle		

Destillation

No.	No. de fabrication	No. des parties d'entre-inventaires	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'introduction	Prix d'achat RM	N°30 Prix de remplacement, Col 10 x, multiplie par N°34 P (65) x 2,5	N°31 Usage normal	N°31 Années			N°32 Dépréciation		N°37 Déduction pour amortissement par parts	N°38 Déduction totale (6 + 17)	N°39 Valeur résiduelle 100% - (18) x Col. 11		
												Année	Mois	Equivalents (12 x 13)	Taux annuel	Total (14 x 15)					
250			84 Dampfventile 25 mm 1.Ø aus Stahlguss		aus Magazin entnommen	588	1930	1931	2 100.-	1 743.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-			
			20 desgl. 40 mm 1.Ø		"	"	280	1930	1931	1 020.-	847.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
			4 " 70 "		"	"	136	1930	1931	320.-	266.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
			3 " 80 "		"	"	132	1930	1931	288.-	239.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
			4 " 100 "		"	"	240	1930	1931	452.-	375.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
										0,25 x 0,16 x 0,12 x											
251			Schieber-Kondenstäpfe 25 mm 1.Ø aus Gusseisen		Klein, Schanslin & Becker, Frankenthal	60	1935	1935	157.-	157.-	9	8,1	13,1	5,3	82,5	-	82,5	27.-			
252			Reduzier-Ventile 25 mm 1.Ø aus Gusseisen		aus Magazin entnommen	45	1930	1931	201.-	167.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-			
253			Sicherheits-Ventile 40 mm 1.Ø aus Gusseisen		Schäffer & Budenberg, Pilsdorf Frankfurt	20	1930	1931	150.-	125.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-			
			desgl. 50 mm 1.Ø		"	"	15	1930	1931	80.-	66.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
254			Dampfmesser 25 mm 1.Ø aus Gusseisen zur laufenden Messung des Dampfverbrauches		Stabe, Berlin (aus Magazin)	25	1930	1931	180.-	149.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	22.-			
255			Schieber 50 mm 1.Ø aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		Vereiniigte Armaturengesellschaft, Mannheim	15	1930	1931	13.-	11.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-			
			22 desgl. 80 mm 1.Ø		"	"	594	1930	1931	451.-	374.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
			81 " 100 "		"	"	396	1930	1931	248.-	206.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
			22 " 125 "		"	"	1 012	1930	1931	616.-	511.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
			6 " 150 "		"	"	336	1930	1931	189.-	157.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
			2 " 200 "		"	"	170	1930	1931	102.-	85.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
256			59 Wasserdurch angehängte 25 mm 1.Ø aus Rotguss		aus Magazin entnommen	50	1930	1931	266.-	221.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-			
			12 desgl. 40 mm 1.Ø		"	"	20	1930	1931	114.-	95.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
			45 " 50 "		"	"	140	1930	1931	630.-	523.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
			13 Reiberöhre 25 mm 1.Ø aus Gusseisen		"	"	16	1930	1931	55.-	46.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
			5 desgl. 40 mm 1.Ø		"	"	20	1930	1931	30.-	25.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
			6 " 50 "		"	"	33	1930	1931	47.-	39.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
258			2 Wasserrohre 50 mm 1.Ø aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		"	23	1942	1942	310.-	310.-	1	4,1	5,1	4,2	21,4	-	21,4	244.-			
			1 desgl. 100 mm 1.Ø		"	"	28	1941	1941	225.-	285.-	1	5,4	6,4	4,2	26,9	-	26,9	164.-		
			2 " 200 "		"	"	82	1941	1941	350.-	350.-	1	5,4	6,4	4,2	26,9	-	26,9	256.-		
259			54 Klotzhähne mit Armaturen aus Steinzeug und Eisen, 20 mm 1.Ø für Wasser und Vakuum		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	85	1929	1931	691.-	580.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-			
			17 desgl. 25 mm 1.Ø		"	"	75	1929	1931	370.-	479.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
			14 " 30 "		"	"	65	1929	1931	244.-	295.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
			101 " 40 "		"	"	610	1929	1931	2 262.-	1 900.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
			1 " 50 "		"	"	8,5	1929	1931	29.-	24.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-		
										0,21 x 0,16 x											
									12 589.-	10 665.-										713.-	

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2006

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheidenanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 19 de 21 feuilles Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden Atelier ou departement:

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

Distillation

No.	No. de fabrication	No. des parties d'autres inventaires	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Date et encadrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	11		12		13		17	18	19
										10	11	12	13	14	15			
260			90 Outenblende mit ...		entzehr Conwand ...	25 0,10 x 0,15 x 0,16	1935	1935	147.-	147.-	5	2,1	13,1	7	31,7	-	31,7	17.-
			2400 ...		"	25	1935	1935	15.-	15.-	5	0,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-
			7 ...		"	25	1935	1935	14.-	14.-	5	0,1	13,1	7	31,7	-	31,7	1.-
			22 ...		"	110	1935	1935	512.-	512.-	5	0,1	13,1	7	31,7	-	31,7	4.-
			16 ...		"	13	1935	1935	450.-	450.-	5	0,1	13,1	7	31,7	-	31,7	3.-
					"	0,10 x 0,15 x 0,13												
261			8 Schmelzflamme ...		"	16	1936	1936	170.-	170.-	9	0,1	17,1	7	111,7	-	111,7	-
262			10 Dichter aus ...		Kunzschmelze, Berlin	3 0,3 x 0,04 x 0,02	1943	1943	74.-	74.-	1	2,7	3,7	33,1	123,7	-	123,7	-
263			10 des ...		"	2,4	1943	1943	204.-	204.-	1	2,7	3,7	33,1	123,7	-	123,7	-
263			172 Ol ...		Wernche, Fabrikat	165	1936	1936	4 740.-	3 940.-	9	0,1	17,1	33,1	563,4	-	563,4	-
264			1 ...		Debusch, Vindur- ...	7	1944	1944	73.-	73.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	60.-
265			13 Vindur ...		"	1,5	1944	1944	66.-	66.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	37.-
266			174 Vindur ...		"	29	1944	1944	2 260.-	2 260.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	1 944.-
			22 ...		"	17	1944	1944	974.-	974.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	80.-
			3 ...		"	4,5	1944	1944	160.-	160.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	145.-
			4 ...		"	3,5	1944	1944	14.-	14.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	173.-
267			126 ...		"	44	1944	1944	942.-	942.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	816.-
268			11 ...		von versch. Firmen	11 954	1929	1931	5 868.-	4 904.-	9	0,1	17,1	33,1	95,5	-	95,5	711.-
					"	2526 qm. Länge												
269			11 ...		"	774	1929	1931	5 995.-	5 036.-	9	0,1	17,1	33,1	95,5	-	95,5	212.-
					"	308 qm. Länge												
270			11 ...		"	258	1929	1931	1 131.-	950.-	9	0,1	17,1	33,1	95,5	-	95,5	137.-
					"	273 qm. Länge												
271			11 ...		"	11 058	1929	1931	7 016.-	5 891.-	9	0,1	17,1	33,1	211,0	-	211,0	-
					"	2028 qm. Länge												
272			11 ...		"	319	1929	1931	457.-	395.-	9	0,1	17,1	33,1	563,4	-	563,4	-
					"	775 qm. Länge												
273			11 ...		ab Lager Dequast	29	1931	1931	40.-	34.-	9	0,1	17,1	33,1	85,5	-	85,5	5.-
			250 ...		"	270	1931	1931	161.-	130.-	9	0,1	17,1	33,1	85,5	-	85,5	45.-
			147 ...		"	122	1931	1931	221.-	190.-	9	0,1	17,1	33,1	85,5	-	85,5	20.-
			264 ...		"	254	1931	1931	254.-	210.-	9	0,1	17,1	33,1	85,5	-	85,5	12.-
			270 ...		"	450	1931	1931	547.-	470.-	9	0,1	17,1	33,1	85,5	-	85,5	8.-
			124 ...		"	319	1931	1931	391.-	336.-	9	0,1	17,1	33,1	85,5	-	85,5	49.-
274			18 ...		"	40	1931	1931	52.-	45.-	9	0,1	17,1	33,1	85,5	-	85,5	7.-
			132 ...		"	112	1931	1931	310.-	267.-	9	0,1	17,1	33,1	85,5	-	85,5	39.-
275			100 ...		"	190	1931	1931	126.-	108.-	9	0,1	17,1	33,1	85,5	-	85,5	15.-
									33 940.-	29 930.-								5 429.-

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheidenanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille de feuilles  
 Date 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (7 1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement		
	Registre	Statistique
Enregistré		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des postes d'entretien (autres que les machines)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat M.	NBS Prix de remplacement, Col 10 x multiplicateur WPA P (10) x M.	Usage normal	Années		Dépréciation		Déduction pour des postes d'entretien	Oubliés (16 x 17)	Valeur résiduelle (100 - (18) x Col. 1)	
												11	12	13	14				
276			1 Schleif- und Poliermaschine mit 2 Schmirgelscheiben aus Flußeisern zum Schleifen von Glasstellen		Hahn & Kolb, Stuttgart	100 1,1 x 0,3 x 0,35	1930	1931	56.-	428.-	9	8,1	17,1	5	85,5		85,5	65.-	
277	73394		1 Drehstrommotor 0,55 kW 230/500 Volt, 1420 Up", mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Süddeutsche Motorenwerke Oberröser, Bruchsal	50 0,3 x 0,25	1930	1931	vorstehend	enthalten									
278			1 Ventilator aus Blech und Flußstahl zum Abaugen von Glasstaub		Dequosa-Werkstatt, Rheinfelden	10 0,3 x 0,3 x 0,15	1930	1931	60.-	50.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9		141,9	-	
279	2269781		1 Drehstrommotor 0,44 kW, 500 Volt, 2850 Up", mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Allgemeine Elektrizitätsges., techn. Büro, Freiburg	40 0,3 x 0,25	1930	1931	100.-	83.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7		107,7	-	
280			1 Schleifmaschine aus Flußstahl zum Schleifen von Linphragmen		Hahn & Kolb, Stuttgart	180 0,8 x 1,6 x 0,6	1930	1931	381.-	316.-	9	8,1	17,1	5	85,5		85,5	46.-	
281	497060		1 Drehstrommotor 3,7 kW, 500 Volt, 1440 Up", mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Lloyd, Bremen	80 0,6 x 0,35	1929	1931	259.-	218.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7		107,7	-	
282			1 Dreibriemen für die Schleifmaschine aus Leder		aus Magazin entnommen	3,0 x 0,09	1929	1931	10.-	8.-	9	8,1	17,1	4,2	71,8		71,8	2.-	
283			Apparate, Glassachen usw. aus Glas und Metallen		von versch. Firmen	-	1929	1931	143.-	120.-	9	8,1	17,1	33,3	569,4		569,4	-	
284			1 elektr. betriebener Lastenaufzug, Tragkraft 750 kg, Förderhöhe 12 m aus Flußeisen	elek-trisch	Heermann & Julius Kern, Lörrach	7 500 16,5 x 1,6 x 1,6	1930	1931	10 982.-	9 115.-	9	8,1	17,1	5	85,5		85,5	1 322.-	
285	2528583		1 Drehstrommotor 500 Volt, 4,3 kW, 1400 Up", Kurzschlusslaufer aus Eisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg		1930	1931	vorstehend	enthalten									
286			1 Ventilator aus Blech und Flußstahl		aus Magazin entnommen	1,1 x 1,0 x 0,3	1930	1931	150.-	125.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9		141,9	-	
287	402267		1 Drehstrommotor 2,2 kW, 500 Volt, 1430 Up", aus Eisen und Kupfer		Lloyd, Bremen	50 0,4 x 0,4	1929	1931	153.-	129.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7		107,7	-	
288			14 Fourills à 1000 l Inhalt aus Steinzeug für Lagerung und Abfüllung von Wasserstoffsuperoxyd		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	9 900 1,7 x 1,2	1930	1931	6 412.-	5 322.-	9	8,1	17,1	7	119,7		119,7	-	
289			8 Mischgefäße à 2000 l Inhalt aus Steinzeug für Wasserstoffsuperoxyd		"	6 400 1,55 x 1,7	1930/1943	1931/1943	3 774.- 1 258.-	3 132.- 1 258.-	9	8,1	17,1	7	119,7 29,9		119,7 29,9	- 932.-	
290			3 Trommelmöbler 15 l Inhalt, Durchflußmenge 1000 l/h aus Steinzeug, zum Messen von Wasserstoffsuperoxyd		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	420 0,75 x 0,65 x 0,6	1944	1944	3 702.-	3 702.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	3 080.-	
291			3 Fachwagen, Tragkraft 100 kg aus Flußeisen		Tafel-Schnellwagenfabrik S.M.B.F. Danksburg-Grossenbaum	600 2,0 1,3 x 0,65	1944	1944	4 945.-	4 945.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9		19,9	3 961.-	
									32 845.-	28 951.-									
											9 405.-								

291 Industriegeräte, Rheinfelden, 20. 4. 46

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
d'entreprises allemande

Feuille 21 de 21 feuilles  
Date 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement:

Wasserstoffsuperoxyd (W 1/2)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
Registre	Statistique	Comptabilites	
Enregistre			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des postes d'entree-lavatoires	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Annee d'achat	Annee d'introduction	Prix d'achat F.	1938 Prix de remplacement, Col 10 - multiples WPA 7 (45 x) x #	Usage normal	Années (sup et inf) x 1,23	Equivalent total (12 + 13)	Tax assual %	Total (14 x 15) %	Deduction pour amortissement %	Deduction totale (16 - 17) %	Valeur résiduelle (100 - (18) x (19)) F.	
292		2	Spülmaschinen aus Flusseisen zum Reinigen der Glasballons vor dem Versand		Deussa-Werkstatt, Rheinfelden	150 0,6 x 0,4	1930	1931	80.-	66.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
293		1	Kreiselpumpe aus Spezialkorund und Steinsour zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd, Leistung 3 cbm/h, Förderhöhe 40 m, 2850 UpM., Kraftbedarf 7 PS		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	200 0,5 x 0,45	1937	1937	913.-	913.-	3	8,1	11,1	10	111	-	111	-	
294	493914		Drehstrom-Motor 500 V, 8,5 kW, 2940 UpM., aus Eisen und Kupfer mit Schalter dazu		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg	190 0,7 x 0,4	1937	1937	720.-	720.-	3	8,1	11,1	6,3	69,9	-	69,9	217.-	
295		1	Kreiselpumpe aus Hartporzellan zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd Leistung 6 cbm/h, Förderhöhe 40 m, 2850 UpM., Kraftbedarf 5,5 PS		Mascho, Hermsdorf	170 0,45 x 0,9 x 0,45	1941	1941	1 044.-	1 044.-	1	5,4	6,4	10	64-	-	64	376.-	
296	3185974	1	Drehstrom-Motor 8,5 kW 500 Volt, 290 UpM., mit Schalter, aus Eisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg	95 0,4 x 0,35	1937	1937	720.-	720.-	3	8,1	11,1	6,3	69,9	-	69,9	217.-	
297			Apparate, Glaschen usw. aus Glas und Metallen		von versch.Firmen	-	1929	1931	4 682.-	3 933.-	9	8,1	17,1	3,3	569,4	-	569,4	-	
298		1	Tischpunktschweißmaschine aus Eisen zum Aufschweißen von Platin und Trichterstreifen		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg	30 1,2 x 0,5 x 0,5	1930	1931	674.-	559.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
									8 833.-	7 955.-									810.-

328 Buchhaltung Schuster, Rheinlfdn, 20. Aufl.

Maschinenfabrik - Betrieb  
(W 1/4)

d'Evaluation  
prises allemande

Date 20 mai 1946

Detachement		
	Registre	Statistique
	Comptabilités	
Inregistre		
Contrôle		

Seite	Einheitspreis	Erwerbspreis 1938 (Kol. 10 x Multiplika- tor WFA/P (45) 4)	Restwert (100%) - (10) x Kol. 11	Paß- und Anschaffung	Annee d'achat	Annee d'acqui- sition	Preis d'achat	1938 Prix de rempla- cement, Col 10 - multi- plicateur WFA/P (45 x 4 P.P.)	1938 Echange normal	1938 Années de service total	1938 Equivalent total	1938 Taux annuel	1938 Dépreciation Totale (14 x 15)	1938 Dépreciation pour ann. passés (14 - 17)	1938 Valeur résiduelle (100 - 17) Col. 11
1	150 472.-	125 229.-	1 323.-												
2	43 416.-	42 784.-	33 562.-												
3	129 687.-	129 687.-	115 248.-												
4	539 062.-	539 062.-	533 965.-												
5	23 304.-	23 304.-	19 632.-												
6	11 972.-	11 938.-	10 243.-												
7	10 415.-	9 792.-	6 729.-												
8	17 090.-	17 090.-	14 408.-												
9	83 933.-	83 933.-	70 626.-												
10	28 970.-	28 970.-	24 613.-												
11	21 082.-	20 787.-	16 402.-												
12	80 708.-	80 338.-	67 491.-												
13	59 478.-	59 478.-	49 521.-												
14	33 192.-	32 904.-	26 820.-												
15	6 418.-	6 418.-	5 395.-												
16	44 446.-	44 446.-	36 507.-												
17	1 674.-	1 452.-	1 280.-												
Fracht & Verpackung		1 285 319.-	1 257 612.-												
ohne Fracht & Verpackung		13 779.-	13 482.-												
		1 271 540.-	1 244 130.-												
				520	1930	1931	vorstehend	enthalten							
				1 x											
				6											
				.300	1930	1931	vorstehend	enthalten							
				120	1930	1931	vorstehend	enthalten							
				5											
				600	1930	1931	3 180.-	2 639.-	9,3	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
7		2 Gleichstrom-Überstrom- schalter aus Gusseisen und Kupfer 2 x 4 000 A, 500 V, mit Hubmagnetan- trieb für 150 V mit Hilfsschütz	Voigt & Haeffner, Hilfstraße 7 Frankfurt	ca. 400 0,65 x 0,95 x 0,3	1929	1931	9 396.-	7 893.-	9,3	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
8		2 Nebenschlusswiderstände 7000 A aus Kupfer	Siemens-Schuckert- werke, techn. Büro Freiburg	ca. 30	1930	1931	634.-	526.-	9,3	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
9		4 einpolige Fremschalter 4000 A, Reihe 1 aus Gus- eisen und Kupfer	"	ca. 200	1930	1931	2 368.-	1 965.-	9,3	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
10		2 Ventilatoren aus Fluss- eisen zur Kühlung der Mo- torgeneratoren, System "Weierling" Förderlei- stung 800 cbm/min, gegen 10 mm Wasserschleife bei 315 Upm.	Friedrich Weierling, Laufenburg	ca. 150	1945	1945	1 095.-	1 095.-	1	1	8,3	8,3	-	8,3	1 004.-
11		2 Keilriemenantriebe für vergaserte Luftturbinen aus Gusseisen und Gummi	Friedrich Fliender & Co., Stuttgart	125	1944	1945	340.-	340.-	1	1	6,3	6,3	-	6,3	319.-
							150 472.-	125 229.-							1 323.-

224. Bundesarchiv Koblenz, Bestand Nr. 20. 1/4.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheidanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinlinden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 1 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (N 3/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement		
	Registre	Statistique
Enregistré		
Contrôle		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des pieces et accessoires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat FF	1938 Prix de remplacement, Cal 10 x multiplicateur WPA F (5) x FF	12 Usage normal	13 Années (base de prix x 1,35)	14 Equivalent (12 + 13)	15 Taux de dépréciation (14 x 15)	16 Valeur nette (15 - 16)	17 Déduction pour amortissement (16 - 17)	18 Valeur résiduelle (100% - 18) x (Cal. 1)	19 FF	
1			ausführbare, gusseisene Hochspannungsschalter System "Rayrolle", aus Gusseisen und Kupfer, Reihe 10, 600 A, 150 mVA mit eingebautem Stromwandler 200/5 A, mit Strommesser und eingebautem Spannungswandler 6800/110 V mit Spannungsmesser einsehl. Eisenrosten mit Einkleisenrahmen		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	ca. 1800 x 2,05 x 1,5 x 3	1930	1931	13 630.--	11 313.--	9	1	1	3	107,7	107,7	-		
2	35796 35797 35794 35795		2 Motorgeneratoren MG und MG 7a nach 2. Klasse Nr. 2277 a aus Gusseisen & Kupfer, bestehend aus 2 Drehstrom-Synchronmotoren mit asynchronem Anlauf 6500 V, 50 Per/seo., 1085 K <sub>v</sub> , 5 C Up <sub>n</sub> . 2 Gleichstrom-Generatoren 75-150 V, 660 A, 495-900 kW, 500 Up <sub>n</sub> . 2 Gleichstrom-Erregermaschinen 45 V, 480 A, 21,6 kW, 500 Up <sub>n</sub> . 2 gemeinsame Grundrahmen		Maschinenfabrik Oerlikon, Zürich/Schweiz	53 240 x 2,5 x 1,5 x 2,4	1930	1931	19 829.--	99 458.--	9	1	1	3	107,7	107,7	-		
3			2 Lüfteranlasser für vorgenannte Motorgeneratoren aus Flusseisen und Kupfer sowie Öl		"	ca. 520 x 0,98 x 0,81 x 0,56	1930	1931	vorstehend	enthalten									
4			2 Nebenschlussregler für vorgenannte Motorgeneratoren aus Flusseisen und Kupfer		"	ca. 100	1930	1931	vorstehend	enthalten									
5			2 Gegleichen für die Erregermaschinen aus Flusseisen und Kupfer		"	ca. 120 x 0,38 x 0,37 x 0,35	1930	1931	vorstehend	enthalten									
6			2 Bedienungsschaltpläne für die Motorgeneratoren MG 6 und 7a mit Instrumenten und Steuergeräten aus Flusseisen u. Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	ca. 600	1930	1931	3 180.--	2 639.--	9	1	1	3	107,7	107,7	-		
7			2 Gleichstrom-Überstromschalter aus Gusseisen und Kupfer 2 x 4 000 A, 500 V, mit Hubmagnetantrieb für 150 V mit Hilfschütz		Voigt & Haeflner, Hilisale Frankfurt	ca. 400 x 0,65 x 0,95 x 0,3	1929	1931	9 396.--	7 891.--	9	1	1	3	107,7	107,7	-		
8			2 Nebenschlussüberstände 7000 A aus Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	ca. 30	1930	1931	634.--	526.--	9	1	1	3	107,7	107,7	-		
9			4 einpolige Trennschalter 4000 A, Reihe 1 aus Gusseisen und Kupfer		"	ca. 200	1930	1931	2 368.--	1 965.--	9	1	1	3	107,7	107,7	-		
10			2 Ventilatoren aus Flusseisen zur Kühlung der Motorgeneratoren, System "Meierling" Förderleistung 800 cbm/min, gegen 10 mm Wasserschale bei 315 Up <sub>n</sub> .		Heinrich Meierling, Laufenburg	ca. 150	1945	1945	1 095.--	1 095.--	1	1	3	3	-	3	1 004.--		
11			2 Keilriementriebe für vorgenannte Luftturbinen aus Gusseisen und Gummi		Friedrich Flender & Co., Stuttgart	125	1944	1945	340.--	340.--	1	1	3	3	-	3	319.--		
									150 472.--	125 229.--									1 323.--

1201 Buchdruckerei Schwabe, Mannheim, 20. Aufl.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2006

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Feuille de ... feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des parties d'usure	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Col 10 x multipliés par WPA P (45) 4		Usage normal	Années		Dépréciation		Déduction totale (M + D)	Valeur résiduelle (100 - (M + D) x Col. 11	
										Col. 10	Col. 11		12	13	14	15			
12	26497 26499		Drehmotoren 10 kW, 965 U/min., 500 V, aus Gusseisen und Kupfer zum Antrieb der Luftturbinen einschl. Schalter und Anlasser		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Wärfeltal	ca. 1600	1926	1926	3 994.-	3 955.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	20 311.-		
13			Gleichstrom-Verteilungsschaltgerüst nach Zeichnung Nr. 4341 und Nr. 4350 aus Gusseisen, bestehend aus: Winkelisengerüst enthaltend 14 einpolige Überspannschalter 1500 A, 500 V, 14 einpolige Trennschalter 2000 A, Reihe 1, 14 Shunts 1000 A, ca. 0,7 Volt, 14 desgl. 60 mm		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden und Voigt & Hoffner, Filiale Frankfurt	ca. 7500 1,8 x 1,0 x 0,9	1944	1944	23 924.-	23 924.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	20 311.-		
14			360 m Aluminiumschienen 200 x 15 mm 690 m desgl. 80 x 15 mm		Vereinigte Deutsche Metallwerke, Frankfurt-Heddernheim	2 430 2 230	1944	1944	4 496.- 4 370.-	4 496.- 4 370.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	3 956.- 3 846.-		
15			8 Porzellan-Schienendurchführungen aus Porzellan und Gusseisen für Schienen 200 x 15 mm 18 desgl. für Schienen 60 x 15 mm		Vereinigte Köppelsdorfer Porzellanfabriken, Köppelsdorf	156	1944	1944	38.-	38.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	33.-		
16			68 Stützer SGQ 10 aus Porzellan und Gusseisen mit Schienenträger 4 x 200 x 15 mm 53 desgl. SAR 1 für Schienenträger 1 x 80 x 15 mm		Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft Freiburg	350 1 090	1944	1944	288.- 738.-	288.- 738.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	253.- 649.-		
17			1 gussgekapselte Verteilung für 500 Volt Drehstrom in der Destillation nach Schaltbild Nr. 4565 aus Gusseisen, Aluminium und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, Techn. Büro Kreibitz	576 1,8 x 0,89 x 0,25	1943	1944	1 787.-	1 787.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	1 517.-		
18			Verbindungsleitungen zwischen den Fotogeneratoren, Anlassern und Lebenschlussreglern aus Kupfer und Blei, und zwar: 52 m Kabel HKB 1 x 240 qmm 90 " " " 1 x 185 " " 30 " " " 1 x 25 " " 28 " " " 3 x 16 " "		Süddeutsche Kabelwerke, Mannheim	260 380 42 42	1930 1930 1930 1944	1944	460.- 591.- 26.- 62.-	382.- 491.- 22.- 51.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	336.- 432.- 19.- 45.-		
19			2 Säureleuchtapparate aus Blei zur Verdünnung der Schwefelsäure auf 33 Grad Bé.		Karl Knapp, Mannheim	220 0,58 x 0,60	1944	1944	609.-	609.-	1	1,4	2,4	12,5	30	30	426.-		
20			2 Kühlbehälter dazu aus Eisen		Eisenbau Wyhlen	80 0,58 x 0,60	1942	1944	82.-	82.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	70.-		
21			2 Kühltouren aus Blei zur Nachkühlung der H2SO4		Karl Knapp, Mannheim	800 1,2 x 1,2	1944	1944	172.-	172.-	1	1,4	2,4	12,5	30	30	120.-		
22			2 Kühlbehälter dazu aus Eisen		Eisenbau Wyhlen	360 1,2 x 1,2	1942	1944	530.-	530.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	490.-		
									43 416.-	42 784.-									
																		33 562.-	

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinleiden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Feuille de feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinleiden Baden

Atelier ou departement: Wasserzuteilung (1/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
	Registre	Statistique
Enregistré		
Contrôlé		

No.	No. de fabrication	No. des pieces d'entreposés	Designation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'industrialisation	Prix d'achat 24	1938 Prix de remplacement, Cat. 10 x multiplicateur WPA 7 (5) 4 24	Usage normal	Années		Dépense totale (14 x 15)	Déduction totale (16 x 17)	Valeur résiduelle (18 x 19) x Cat. 10
												Année	Equivalent total (12 x 13)			
Säure-Destillation	23		2 Kannen à 1200 l Inhalt aus Steinzeug für Mischsäure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	4 85 x 2,10 x 1,0	1943	1944	3 766.--	3 765.--	1	1,4	2,4	16,8	16,8	3 126.--
	24		2 Beschleichen		"	1 370	1943	1944	1 076.--	1 076.--	1	1,4	2,4	16,8	16,8	902.--
	25		5 Futschenfilter aus Steinzeug zum Abfiltrieren der Voranreinigungen		"	3 000 1,47 x 0,90	1944	1944	2 606.--	2 606.--	1	1,4	2,4	16,8	16,8	2 194.--
	26		3 Fournils à 1000 l Inh. aus Steinzeug als Vakuumvorwärmer für die Futschen		"	1 350 1,7 x 1,10	1944	1944	1 426.--	1 426.--	1	1,4	2,4	16,8	16,8	1 195.--
	27		3 Druckventilator aus Steinzeug zum Fördern der Mischsäure		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	600 1,0 x 0,7	1944	1944	1 985.--	1 985.--	1	1,4	2,4	16,8	16,8	1 663.--
	28		3 Schutzmittel aus Eisen für vorstehende Automaten		Vehle-Werke, Emmendingen	540 1,15 x 0,75	1944	1944	357.--	357.--	1	1,4	2,4	5,6	13,4	309.--
	29		4 Spritzöpfe aus Blei		Harl Fuapp, Mannheim	132 0,35 x 0,30	1944	1944	173.--	173.--	1	1,4	2,4	10	24	131.--
	30		2 Kannen à 640 l Inh. aus Steinzeug für Vorrat an Rhodanammonium		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	440 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	450.--	450.--	1	1,4	2,4	7	16,8	377.--
	31		1 desgl. zum Waschen der Filtertücher		"	220 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	225.--	225.--	1	1,4	2,4	7	16,8	189.--
	Elektrolyse-Zellen	32		14 Säureverteiler aus Porzellan zur Verteilung der Anodensäure auf die Zellen		Mascho, Hermsdorf	320 1,0 x 0,5	1943	1944	478.--	478.--	1	1,4	2,4	7	16,8
33			14 Aufsätze desgl. aus Blei		Begasse-Werkstatt, Rheinleiden	s.vor	1943	1944	350.--	350.--	1	1,4	2,4	12,5	30	245.--
34			14 Messzylinder aus Glas desgleichen		Koiner, Ilmensa	"	1944	1944	23.--	23.--	1	1,4	2,4	10	24	17.--
35			14 Leuchtröhren aus Glas desgleichen		"	"	1943	1944	23.--	23.--	1	1,4	2,4	30,3	79,9	5.--
36			192 ovale Kannen aus Steinzeug zur Aufnahme der Anoden und Kathoden		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	34 000 0,50 x 0,98 x 0,15	1943	1944	24 057.--	24 057.--	1	1,4	2,4	7	16,8	20 160.--
37			36 Unterleplatten aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 000 0,12 x 0,12	1943	1944	452.--	452.--	1	1,4	2,4	5	12	398.--
38			378 Kohlschlangen mit Mantel aus Blei, gleichseitig Kathoden		Ludwig Schmitt, Bensheim	57 000 0,62 x 0,13 x 0,95	1945	1945	53 903.--	53 903.--	1	-	1	8,3	8,3	49 429.--
39			3780 Diaphragmen aus Porzellan, Typ F 10		Staatliche Porzellan-Manufaktur, Karlsruhe	2 700 0,50 x 0,062	1945	1945	36 288.--	36 288.--	1	-	1	7	7	33 748.--
40			3780 Diaphragmen-Abflüsse aus Glas		Schlegelmilch, Schmiedefeld	s.vor	1943	1944	1 024.--	1 024.--	1	1,4	2,4	33,3	79,9	206.--
41			3780 Zwischenstücke aus Glas		"	300	1943	1944	1 025.--	1 025.--	1	1,4	2,4	20	48	533.--
									129 687.--	129 687.--					115 248.--	

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Feuille 4 de 17 feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (3 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des pieces et autres inventaires	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat M.	1938 Prix de remplacement, Cat II x coefficient multiplicateur WPA P (6) x 1,4	13 Années Usage normal	14 Années Equivalent (12 + 1)	15 Taux annuel %	16 Total (14 x 15) %	17 Moins des depreciations %	18 Déduction totale (16 + 17) %	19 Valeur résiduelle (10) x (18) x 1,4	
																		11 1938
42			3780 Unterleisen aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	750 0,025/ 0,042 x 0,05	1943	1944	1 398.-	1 396.-	1	1,4	2,4	5	12	-	2	1 230.-
43			ca. 6000 Schlitzschrauben aus Steinzeug		"	30 0,005- 0,020 x 0,045	1943	1944	2 280.-	2 200.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 897.-
44			3780 Einsätze aus Glas zur Anodenkühlung		Schlegelmilch, Schmiedefeld	1 750 0,152 x 0,05	1943	1944	1 172.-	1 172.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	236.-
45			3780 Ringe aus Blei zur Befestigung der Anoden		Deussa-Werkstatt, Rheinfelden	8 000 0,05 x 0,07	1944	1944	1 512.-	1 512.-	1	1,4	2,4	12,5	30	-	30	1 058.-
46			41580 Strifen aus Platin (Anoden)		H. Siebert, Hensau bei Deussa-Werkstatt, Rheinfelden	16.04513	1943	1944	511 833.-	511 833.-	1	1,4	2,4					511 833.-
47			3780 Bügel aus Blei 16 mm für Stromzuführung		Jung & Lindig, Freiberg/Sa.	3.700,45 enthaltend 0,53 x 0,2	1943	1944	3 780.-	3 780.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	3 326.-
48			3780 Forme aus Hartblei dazugehörig		Deussa-Werkstatt, Rheinfelden		1944	1944	7 560.-	7 560.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	6 653.-
49			378 Anoden-Wahlwasserverteiler aus Blei		Karlwin Schmitt, Bensheim	2 600 1,0 x 0,2	1944	1944	2 718.-	2 718.-	1	1,4	2,4	10	24	-	24	2 066.-
50			4 Wannen à 1280 l Inhalt aus Steinzeug für Kathodensäure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	2 800 0,85 x 0,10	1943	1944	2 152.-	2 152.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 790.-
51			3 Druckautomaten aus Steinzeug zur Fördern der Säure		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheims-Friedrichsfeld	600 0,0 x 0,7	1944	1944	1 985.-	1 985.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 652.-
52			3 Schutzmütel aus Eisen zu vorstehenden Automaten		Behle-Werke, Emmendingen	540 0,15 x 0,75	1944	1944	357.-	357.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	309.-
53			3 Spritzöpfe aus Blei		Karl Knapp, Mannheim	100 0,35 x 0,30	1944	1944	130.-	130.-	1	1,4	2,4	10	24	-	24	99.-
54			1 Fourill 1000 l Inhalt aus Steinzeug für Kondenswasser		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	450 1,7 x 1,18	1944	1944	475.-	475.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	395.-
55			2 Wannen à 1280 l Inhalt aus Steinzeug für Zusatz-Ansätze		"	1 380 0,85 x 2,18 x 1,0	1943	1944	1 076.-	1 076.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	895.-
56			2 Fourills à 500 l Inhalt aus Steinzeug für Zusatz-Abzug		"	440 1,3 x 0,97	1943	1944	521.-	521.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	433.-
57			1 Rigefflas 16 l Inhalt aus Glas zum Abmessen der Salzsäure		Vereinigte Leusitzer Glaswerke, Berlin	45 1,0 x 0,6 x 0,6	1943	1944	54.-	54.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	45.-
58			1 Deckel aus Steinzeug dazu		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	8.700	1944	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	19.-
59			1 Schutzkasten aus Holz für Rigefflas		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreibmaschinen		1943	1944	36.-	36.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	29.-
										539 062.-	539 062.-							
																	533 965.-	

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008/  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinolden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 5 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinolden Baden  
 Atelier ou departement: ... ( 1/4 )  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
	Registre	Statistique
		Comptabilites
Enregistré		
Contrôlé		

No.	No. de fabrication	No. des parts et autres accessoires	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat Z.F.	1028 Prix de remplacement, Col. 10 x multiplie par l'indice WPIA P (15) 4 Z.F.	12	Années			13	14	15	16	17	18	19
												11	12	13							
50			4 ...		...	2 000 x	1943	1944	2 150.--	2 150.--	1	1,4	2,4	7	15,8	-	15,8	-	15,8	2 200.--	
51			4 ...		...	800 x	1944	1944	2 647.--	2 647.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	-	16,8	2 200.--	
52			4 ...		...	720 x	1944	1944	476.--	476.--	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	-	13,4	412.--	
53			4 ...		...	133 x	1944	1944	174.--	174.--	1	1,4	2,4	10	24	-	24	-	24	132.--	
54			6 ...		...	4 200 x	1943	1944	3 228.--	3 228.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	-	16,8	2 646.--	
55			4 ...		...	120 x	1942	1944	150.--	150.--	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	-	13,4	130.--	
56	93219	93221	2 ...		...	500 x	1943	1944	1 197.--	1 197.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	-	15,1	1 016.--	
57			4 ...		...	80 x	1943	1944	207.--	207.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	-	15,1	176.--	
59			1 ...		...	3 000 x	1944	1944	1 500.--	1 500.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	-	15,1	1 274.--	
69			3 ...		...	3 090 x	1943	1944	3 099.--	3 099.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	-	15,1	2 623.--	
70	97442	97654	3 ...		...	2 000 x	1943	1944	6 411.--	6 411.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	-	15,1	5 443.--	
71	97813		3 ...		...	165 x	1943	1944	1 484.--	1 484.--	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	-	15,1	1 260.--	
72			2 ...		...	440 x	1943	1944	521.--	521.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	-	16,8	433.--	
73			1 ...		...	20 x	1943	1944	17.--	17.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	-	16,8	14.--	
74			1 ...		...	...	1944	1944	23.--	23.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	-	16,8	19.--	
75			1 ...		...	...	1943	1944	20.--	20.--	1	1,4	2,4	5,3	15,8	-	15,8	-	15,8	20.--	
									<b>83 304.--</b>	<b>83 304.--</b>											
											<b>99 630.--</b>										

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden Baden  
Atelier ou departement: "Laboratoire" (3/4)  
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
	Registre	Statistique
Enregistré		
Contrôle		

No.	No de fabrication	No des postes d'entree-sorties	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Annee d'achat	Annee d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de rachat - calculé sur la base de l'indice des prix (45) (4) x 100	Usage normal	Annees		Equivalent total (12 x 13)	Dépense annuelle (14 x 15)	Taux annuel (14 x 15)	Déduction pour amortissement (16 x 17)	Valeur résiduelle (18 - 17)	Valeur résiduelle (18) x 100
												12	13						
76			1 Druckluft-Dehlschloßventil mit anometer aus Nibon		Lehrberg, Stettin	45 0,35 x 0,25 x 0,25	1943	1944	123.-	123.-	1	1,4	2,4	8,3	17,9	-	17,9	99.-	
77			1 Wasser- und Ölbadheizkörper für Druckluft aus Bion		Degussa-Werkstatt Rheinfelden	25 0,45 x 0,31	1943	1944	110.-	110.-	1	1,4	2,4	8,3	15,1	-	15,1	91.-	
78			2 Instrumenten-Tableaus aus Isoliermaterial und Metallen mit 7 Strommessern 0-100 A und 1 Spannungsmesser 0-250 Volt 51 Leuchten		Voigt & Hoffner, Filiale Frankfurt	30 0,69 x 0,88	1944	1944	673.-	673.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	539.-	
79			2 Wähler-Tableaus aus Isoliermaterial mit 5 Gleichstrom-Amperestundenmählern zum Anchluss an Schunt		"	30 0,88 x 0,88	1944	1944	525.-	525.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	421.-	
80			1 Signalanlage aus Isoliermaterial und Metallen für Fernflüssigkeitstand, enthaltend 15 Signalrelais, 1 Filterrelais 1 Rupo, 1 Leuchttransformator 220/240 V, mit Zubehör		Allgemeine Elektrizitätsges.m.b.H. Techn.Büro Freiburg	20 0,68 x 0,88	1943	1944	862.-	862.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	690.-	
81			30 Elektroden aus Graphit für Chlorfluorwasserstoff-Signalgeber		Siemens-Planierwerke Berlin	10	1943	1944	22.-	22.-	1	1,4	2,4	20	48	-	48	11.-	
82			1 Signalanlage aus Graphit für Chronographierung bestehend aus: 1 Zeitschreiber f. 220 Volt, 4 Hilfsrelais, 4 Zeitrelais, 1 Kontaktbehälter mit Zubehör		Siemens & Halske, Techn.Büro Freiburg	20 0,86 x 0,88	1944	1944	1 272.-	1 272.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	1 019.-	
83			32 Gefäße aus Steinzeug zur Aufnahme der Diaphragmen und Glasnadeln		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 000 0,48 x 0,42	1943	1944	465.-	465.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	387.-	
84			32 Diaphragmen aus Porzellan für den Säuredurchgang nach dem Anodenraum		Staatliche Porzellan-Manufaktur, Berlin	1 000 0,5 x 0,39	1944	1944	302.-	302.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	251.-	
85			16 Einsätze aus Vinidor für die Wasserkühlung des Kathodenraums		Karl Knapp, Mannheim	53 0,56 x 0,27	1943	1944	1 071.-	1 071.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	927.-	
86			16 Einsätze aus Glas, desgleichen wie vor		Schlegelmilch, Schmiedefeld	52 0,56 x 0,27	1943	1944	528.-	528.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	105.-	
87			128 Unterlegsteine aus Schamotte für Steinzeuggefäße		"		1943	1944	10.-	10.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	9.-	
88			32 Anodenringe bestehend aus 768 Tantal-Streifen 320 Platin		Siemens & Halske, Berlin G.Siebert, Hanau	6.50922 0,26135 0,20 x 5 x 0,04	1944	1944	3 749.-	3 749.-	1	1,4	2,4			-		3 749.-	
89			32 Verbindungsblechen aus Aluminium für Graphit-Elektroden		Degussa-Werkstatt Rheinfelden		1943	1944	261.-	261.-	1	1,4	2,4	12,5	30	-	30	183.-	
90			32 Kathodenringe aus Aluminium für Graphit-Elektroden		Stihler, Lehr	8	1931	1931	240.-	240.-	9	8,1	17,1	10	171	-	171	-	
										11 972.-								11 936.-	10 243.-

221 Betriebsmittel-Schemata, Rheinfelden, 200 Auk.

Forme DRDR 2

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

ILLEGIB

No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille de  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement:  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôlé			

No.	No. de fabrication	No. des pieces d'autres inventaires	Désignation du matériel	Type de commandé	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Priz d'achat	132 Priz de recouvrement, Cat 13 - multiplicateur WPA P (45) 4	12 Usage normal	11 Années base de calcul x 135 2,4	14 2,4	15 2,4	16 2,4	17 2,4	18 2,4	19 2,4	
91			10 Cr. Whitehead trocken mit Zinnkompo		Siemens-Plattwerke Berlin	0,56 x 0,01	1944	1944	369.-	369.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
92			3 Rouilles à 1000 l. Inh. aus Steinzeug, die Vor- rto-unl. GranitblechMitar		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	3 500 1,7 x 1,2	1930	1944	3 664.-	3 041.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2 530.-	
93			2 Eltroffäss à 60 l. Inhalt aus Glas		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	40 0,3 x 0,3	1943	1944	100.-	100.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	90.-	
94			2 Deckel aus Steinzeug für die Lipfflässe		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	30 0,143 x 0,42	1943	1944	64.-	64.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	53.-	
95			2 Schutzkisten aus Holz für die Lipfflässe		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreinermeister	40 0,95 x 0,47	1943	1944	71.-	71.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	57.-	
96			1 Vakuumvorlage (Lipfflässe) für 16 l. Inhalt aus Glas für 2Hare		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	4 0,45 x 0,25	1943	1944	17.-	17.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	14.-	
97			1 Deckel aus Steinzeug für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 0,135 x 0,294	1944	1944	23.-	23.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	19.-	
98			1 Schutzkasten aus Holz zur Vakuumvorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreinermeister	8 0,55 x 0,35	1943	1944	28.-	28.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	22.-	
99			2 Schaltschleifen aus Plattsien und Isoliermaterial, enth. d. Sicherungen 100 A, 25 A, 2 offene Wechselschalter 100 A, 2 Spannungsmesser 0-50 V, 4 Strommesser 0-50 A, 4 Gleichstromstundenzähler und Zubehör		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg und Voigt & Hoffner, Billie Frankfurt	60 1,0 x 2,0 x 0,5	1943/1944	1944	1 310.-	1 310.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1 112.-	
100			30 Verdampfer aus Quars zur Destillation von Schwefelsäure		Quarzschmelze, Berlin-Heinersdorf	150 1,0 x 0,13	1943	1944	1 572.-	1 572.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	316.-	
101			30 Untersatzkisten aus Blech zur Auflage der Verdampfer		Gemp & Unold, Rheinfelden	135 0,7 x 0,16 x 0,08	1943	1944	195.-	195.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	169.-	
102			30 Kühler aus Blei für destillierte Säure		Karl Knapp, Mannheim	750 1,3 x 0,06 x 0,07	1945	1945	1 280.-	1 280.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1 174.-	
103			30 Kühlerrohre aus Quars für dest. Säure		Quarzschmelze, Berlin-Heinersdorf	60 1,0 x 0,03	1943	1944	664.-	664.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	313.-	
104			2 Kondensatoren aus Blei zur Nachkühlung der dest. Säure		Karl Knapp, Mannheim	20 0,4 x 0,18 x 0,186	1945	1945	90.-	90.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	79.-	
105			1 Holzkastenrinnen mit Bleiauskleidung für Säurelauf		Begussa-Werkstatt, Rheinfelden	450 4,2 x 0,235/ 0,22	1943	1944	360.-	360.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	288.-	
106			6 desgl. für Säureablauf			600 4,2 x 0,16	1943	1944	600.-	600.-	1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	481.-	
									10 415.-	9 792.-									
																		6 729.-	

137 Buchdruckerei Söbner, Wiesbaden, 200 Auf.

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
d'entreprises allemande

Feuille 8 de 17 feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserkraftlaboratorium (V 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
	Registre	Statistique
		Comptabilites
Enregistré		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des postes d'entree ou de sortie	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1128 Prix de remplacement, Cal 10 x, multiplicateur WPA P (43) x	12 Usage normal	13 Années	14 Dépréciation	15 Taxe annuelle	16 Dotation totale (14 x 15)	17 Dotation pour une année (16 / 17)	18 Dédaction totale (16 - 17)	19 Valeur résiduelle (18) x	
																			10
107			2 Hochspannungsmittel- Anschlüsse für Hoch- wasserlauf		Deussen-Werkstatt, Rheinfelden	300 6,0 x 0,1	1943	1944	200.-	200.-	1	1,4	2,4	3,3	17,9	-	17,9	10.-	
108			1 Abfallrohr doppelseitig		"	80 3,1 x 0,15	1943	1944	50.-	50.-	1	1,4	2,4	3,3	19,9	-	19,9	40.-	
109			8 Wannen à 1200 l Inhalt aus Steinzeug für Säure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 600 0,85 x 2,13 x 1,0	1943	1944	4 304.-	4 304.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	15,8	3 571.-	
110			3 Wannen à 640 l Inhalt aus Steinzeug für Säure		"	750 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	675.-	675.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	15,8	567.-	
111			5 Tourilla à 500 l Inhalt aus Steinzeug für Säure- färbung mittels Vanadium		"	1 500 1,3 x 1,0	1943	1944	1 304.-	1 304.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	15,8	1 085.-	
112			2 Druckentlasten aus Stein- zeug aus P8darm von Säure, Leistung 4 cbm/h bei 2 atü		Deutsche Steinzeug- warenfabrik, Mann- heim-Friedrichsfeld	300 1,0 x 0,7	1944	1944	1 324.-	1 324.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	15,8	1 106.-	
113			2 Schutzmittel für die Au- tomaten aus Blech		Fehrle-Werke, Emmendingen	180 1,15 x 0,75	1944	1944	238.-	238.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	206.-	
114			1 Niederdruck-Vakuumvorla- ge (Eigefäß) für 16 l Inhalt aus Glas zum Auf- fangen von Säure		Vereinigte Lausit- zer Glaswerke, Berlin	4 0,45 x 0,25	1943	1944	17.-	17.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	15,8	14.-	
115			1 Deckel aus Steinzeug für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 0,135 x 0,294	1944	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	15,8	19.-	
116			1 Schutzkasten aus Holz für die Vorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreib- normmeister	8 0,55 x 0,350	1943	1944	28.-	28.-	1	1,4	2,4	8,9	19,9	-	19,9	22.-	
117			1 Niederdruck-Vakuumvorla- ge (Eigefäß) aus Glas für 60 l Inhalt zum Auf- fangen von Säure		Vereinigte Lausit- zer Glaswerke, Berlin	20 0,8 x 0,360	1943	1944	54.-	54.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	15,8	45.-	
118			1 Deckel aus Steinzeug für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	15 0,143 x 0,420	1944	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	15,8	19.-	
119			1 Schutzkasten aus Holz für die Vorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreib- normmeister	20 0,95 x 0,47	1943	1944	36.-	36.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	29.-	
120			7 Spritzöpfe aus Blei für Säure		Farl Knapp, Mannheim	210 0,30 x 0,31	1944	1944	303.-	303.-	1	1,4	2,4	10	24	-	24	230.-	
121			1 freistehende Stromver- teilungsschalttafel aus Flussstein und Metall für 134 Volt Drehstrom mit 30 einpoligen Ab- schlüssen je 60 Amp.		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt	ca. 1000 2,2 x 2,2 x 0,4	1944	1944	4 738.-	4 738.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	4 023.-	
122	937511		1 Drehstrom-Öltransforma- tor mit Überstromschal- ter aus Flussstein & Me- talle, Leistung 250 kVA 500/134 Volt für Belastung der 30 Vorläufer		Siemens-Schubert- werke, techn. Büro Freiburg	1 285 1,62 x 1,37 x 0,62	1944	1944	3 093.-	3 093.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	2 722.-	
123			1 Signalanlage für Säure- flüssigkeitsstände in Tourilla und Wannen aus Flussstein und Metalle bestehend aus:		Allgemeine Elektr.- itätsgesellschaft techn. Büro Freiburg	20 0,4 x 0,5 x 0,2	1944	1944	680.-	680.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	545.-	
									17 090.-	17 090.-									
											14 408.-								

Säurewerk - Destillation

1231 Buchhalterischer Sachverhalt, 22. Aufl.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille de feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Transformatorenwerk (3/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôlé			

No.	No. de fabrication	No. des postes d'entretien	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat R.M.	N°38 Prix de remplacement, Col. 12, multiplicateur N°34 P (4) x R.M.	Usage normal	Années moyennes x 1,35	Equivalent total (12 + 13)	Dépense annuelle	Taux (14 x 15)	Valeur nette (16 - 17)	Valeur résiduelle (18 - 17)	Valeur résiduelle 100% Col. 11 x Col. 18	
																			12
			1 Polierblech mit 10 Säurebecken, 3 Hüllblechlein, 1 Wappe für 24 V Wechselstrom, 1 Fließstromtransformator 220/24 V mit diversen Zubehör																
124			2 Niederdrucktürme aus Holz und Gusseisen für Kohlenföhrerdämpfe		Holzrohr- und Silbungsellschaft, Wonnepburg/Obb.	ca. 10 000 kg	1943	1944	6 460.--	6 460.--	1,4	2,4	6,3	15,1		15,1		5 485.--	
125			2 Pulverbrenner aus Porzellan (Rauchring 25 mm Ø)		Reacho, Hombrodt	3 000	1944	1944	1 051.--	1 051.--	1,4	2,4	5,6	13,4		13,4		910.--	
126			2 Mündelöffnen aus Gusseisen für Boraxlösung der Türme		Karl Lechler, Stuttgart	60 kg	1943	1944	427.--	427.--	1,4	2,4	5,6	13,4		13,4		370.--	
127			2 Abzugleitungen aus Vindur 6 mm		Karl Knapp, Mannheim	600	1943	1944	1 958.--	1 958.--	1,4	2,4	5,6	13,4		13,4		1 696.--	
128			2 Abzug- und Ausblleistungsaussaugblech 2 mm		Gemp & Unold, Rheinfelden	2 600 kg	1943	1944	2 730.--	2 730.--	1,4	2,4	8,3	19,9		19,9		2 187.--	
129			2 Ventilatoren aus Blech und Flußstahl, Leistung 400 cbm/min, 150 mm Ø, 820 Up., Kraftbedarf 21,5 Ps		Georg Kiefer, Stuttgart-Peuerbach	1 200 kg	1943	1944	1 846.--	1 846.--	1,4	2,4	8,3	19,9		19,9		1 479.--	
130	102817 104407		2 Drehstrommotoren aus Eisen und Kupfer 22 KW, 500 Volt, 1470 Up., mit Schalter		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Käfertal	1 000 kg	1945	1945	3 485.--	3 485.--	1	1	6,3	6,3		6,3		3 265.--	
131			2 Treibrizien für die Ventilatoren aus Leder		aus Harzesin entnommen	5,6 x	1944	1944	20.--	20.--	1,4	2,4	4,2	10,1		10,1		18.--	
132			20 Destillierkessel aus Flußeisen für Überschwefelsäure		Fehrls-Werke, Emmendingen	26 000 kg	1944	1944	30 870.--	30 870.--	1,4	2,4	6,3	15,1		15,1		26 709.--	
133			20 Sicherheitsventile aus Gusseisen		Schäffer & Budenberg, Billiale Frankfurt	200 kg	1943	1944	977.--	977.--	1,4	2,4	6,3	15,1		15,1		829.--	
134			20 Manometer aus Gusseisen und Messing			40 kg	1943	1944	227.--	227.--	1,4	2,4	6,3	19,9		19,9		182.--	
135			20 Dampfventile aus Gusseisen 25 mm Durchmesser		Anger-Milport, Nürnberg	140 kg	1943	1944	248.--	248.--	1,4	2,4	6,3	15,1		15,1		211.--	
136			20 Hartbleischlangen 75/110 mm Rohr-Durchmesser zur Destillation der Überschwefelsäure		Bleimannfabrik Kalsbrücke	35 000 kg	1944	1944	21 853.--	21 853.--						20		17 482.--	
137			20 Tragestelle für die Hartbleischlangen aus Fluß- und Gusseisen			14 850 kg	1943	1944	9 685.--	9 685.--	1,4	2,4	5	12		12		8 523.--	
138			20 Schieberkondensatöpfe aus Fluß- und Gusseisen		Klein-Schanslin & Becker, Frankenthal	400 kg	1943	1944	930.--	930.--	1,4	2,4	6,3	15,1		15,1		790.--	
139			4 Kühlwasserzylinder aus Blech 2 mm für Säurekühlung		Gemp & Unold, Rheinfelden	260 kg	1943	1944	198.--	198.--	1,4	2,4	6,3	15,1		15,1		168.--	
140			20 dazgl. aus Blech 1,5 mm		Fehrls-Werke, Emmendingen	900 kg	1943	1944	968.--	968.--	1,4	2,4	6,3	15,1		15,1		822.--	
										<b>83 933.--</b>			<b>83 933.--</b>			<b>79 626.--</b>			

224 Buchdruckerei Schöner, Rheinfelden, 20. Aufl.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Feuille 30 de 17 feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffoxyd (7 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré		
Contrôlé		

Distillation

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des pieces et accessoires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement, Cat 10 - multiplicateur WPA 7 (15) x	Usage normal	Années de service - 135	Equivalent total (12 + 13)	Années de service	Tableau (14 x 15)	Coût par an en pour cent (16 x 17)	Déduction (18 x 17)	Valeur résiduelle (100% - 18) x Cat. D	
141			Hartblei-Kühlleitungen 30/40 mm Rohr-Ø, für Säurekühlung		Karl Knapp, Mannheim	1 360 0,1 x 0,61	1945	1945	1 169.-	1 169.-	1	-	1	2,5	12,5	-	12,5	1 022.-	
142			20 desgleichen		"	1 600 1,08 x 0,29	1945	1945	1 700.-	1 700.-	1	-	1	2,5	12,5	-	12,5	1 489.-	
143			28 Röhrenkühler mit Glasrohrinsatz aus Flusssäure und Öl zur Kühlung von Wasserstoffsuperoxyd		Rudolf Kemper, Rheinfelden	140 1,3 x 0,08	1944	1944	426.-	426.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	362.-	
144			Dampfdruckregler, System "Allo" aus Gusseisen zur Reduktion des Dampfes		Albert Lob, Düsseldorf	640 0,9 x 0,72	1943	1944	4 513.-	4 513.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	3 832.-	
145			Elektronenröhren-Ventile 500 Volt aus Gusseisen Sicherheitsventile gegen Überhitzung		Wilhelm Sandvoos Stuttgart	120 0,75 x 0,4	1944	1944	1 013.-	1 013.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	811.-	
146			Kühlwasserspeiseflässe aus Blech 8 mm für Kondenswasser		Wehrle-Werke, Emmendingen	1 800 1,5 x 1,5	1944	1944	2 688.-	2 688.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	2 282.-	
147			Kühlleitungen aus Flusstahlrohr desgleichen		"	700 1,65 x 1,3	1944	1944	vorstehend enthalten										
148	23 218 23 220		Kondenswasser-Heberapparate aus Gusseisen zur Förderung von Kondenswasser		Michaelis & Co., Leipzig	500 0,85 x 0,4	1943	1944	1 197.-	1 197.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	1 016.-	
149			Spezialventile aus Gusseisen 50 mm Ø für vorstehende Apparate		"	80 0,27	1943	1944	207.-	207.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	176.-	
150			Registrier-Vakuummeter aus Gusseisen zur Feststellung des Vakuums		Schäffer & Budenberg, Filiale Frankfurt a.M.	32 0,42 x 0,10 x 0,12	1943	1944	377.-	377.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	302.-	
151			Röhrenfeder-Vakuummeter aus Eisen desgleichen		"	12 0,18	1943	1944	185.-	185.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	148.-	
152			Registrieremometer aus Gusseisen für Dampfdruck		V. Kuhlmann A.-G., Offenbach a.M.	20 0,15 x 0,16 x 0,23	1943	1944	370.-	370.-	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	296.-	
153			Dampfdurchflussmesser mit Zubehör aus Gusseisen und Flusssäure zur registrierenden Messung des Dampfverbrauches.		Siemens & Halske, tech. Büro Freiburg	90 0,8 x 0,25 x 0,33	1943	1944	1 156.-	1 156.-	1	4	2,4	6,3	12	-	12	1 017.-	
154	M 31387 M 31390 M 31391		Siemens-Wasserring-Vakuum- pumpen aus Eisen & Stahl- guss zur Erzeugung von 88 % Vakuum, angegebene Luftmenge 9,3 cm <sup>3</sup> /min, Kraftbedarf etwa 15,8 kW Drehzahl 960/min		Siemens-Schuckert- werke A.-G., tech. Büro, Freiburg	2 268 0,78 x 0,25 x 0,55	1944	1944	9 109.-	9 109.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	7 734.-	
155			gemeinsame Grundplatten für Pumpe und Motor aus Profilleisen		"	1 400 1,85 x 0,62	1944	1944	1 500.-	1 500.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	1 274.-	
156	M 84751 M 84752		Drehstrommotoren direkt gekuppelt mit vorstehenden Pumpen (einschl. Kupplungen) aus Gusseisen, Flusssäure und Kupfer, Leistung 18 kW, Drehzahl 960/min, Spannung 500 V		"	1 000 0,52 x 0,88 x 0,90	1943	1944	3 361.-	3 361.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	2 853.-	
									28 970.-	28 970.-									24 613.-

ILLEGIB

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008  
Nom de la firme et de l'usine

Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
d'entreprises allemande

Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
Atelier ou departement: Fabrikation  
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No	No de fabrication	No des postes et autres inscriptions	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Pris d'achat	Pris de remplacement, Col 10 - multiplicateur W.P.V.A.P (45 - 4)	Usage normal	Années (12 - 13)	Equivalent total (12 - 13)	Taux annuel (14 - 15)	Total (14 - 15)	Déduction pour amortissement (16 - 17)	Déduction totale (16 - 17)	Valeur résiduelle (100 - 1) - (18) X Col. 11
157			4 Motorschutzschalter zu den Drehstrommotoren aus Gußeisen		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	63 0,37 x 0,25 x 0,22	1944	1944	226.-	226.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	192.-
158			4 Anl. mit Kühlung dazu aus Gußeisen		"	64 0,40 x 0,22 x 0,25	1943	1944	300.-	300.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	255.-
159	551666		1 Siemens-Trennring-Verkuppelung incl. elektrischer Kupplung aus Gußeisen und Bronze, zur Verbindung von 887 Tekum, geschw. Luftrege 4,7 cbm/min., Verf.bedarf 7,4 kW, Drehzahl 1450/min.		"	337 0,56 x 1,02 x 0,42	1930	1930	1 579.-	1 311.-	10	8,1	18,1	6,1	114	-	114	-
160	1867434	N	1 Drehstrom-Motor direkt gekuppelt mit vorstehender Pumpe aus Gußeisen Flusseisen und Kupfer, Leistung: 10 kW, Drehzahl 1430/min., Spannung 500 V		"	150 0,45 x 0,65 x 0,48	1932	1932	485.-	461.-	8	8,1	16,1	6,3	101,4	-	101,4	-
161			1 Anl. mit Kühlung dazu aus Gußeisen		"	12 0,39 x 0,25 x 0,22	1932	1932	55.-	52.-	8	8,1	16,1	6,3	101,4	-	101,4	-
162			1 Motorschutzschalter dazu aus Gußeisen		vermutlich aus Magazin entnommen	10 0,32 x 0,27 x 0,18	1943	1944	50.-	50.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	42.-
163			5 Trennringschalter aus Blech 4 m für die Trennring-Verkuppelungen		Dequora-Werkstatt, Rheinfelden	275 1,17 x 0,40	1943	1944	375.-	375.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	330.-
164			1 elektrischer Laufkran aus Guss- und Flusseisen, 5 t Tragkraft, 8,3 m Spannweite, max. Hubhöhe ca. 11 m, Antriebsmotoren zum Heben 9 PS, zum Katafahren 1,9 PS, zum Auswechseln der Destillierschlangen		J.S. Fries & Sohn Frankfurt a.M.	4 400 1,40 x 8,80 x 1,90	1943	1944	7 573.-	7 573.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	6 664.-
165			1 Schleifleitung für vorstehenden Laufkran aus KFS-Metall, Stromzuführung der Laufkranmotoren		"	45 26,0	1943	1944	125.-	125.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	110.-
166	42033		1 Lentensauger aus Guss- und Flusseisen für 750 kg Tragkraft, Förderhöhe 4,5 m	elek-	G. Haushahn, Stuttgart-Feuerbach	3 000 10,1 x 2,3 x 1,8	1942	1944	7 622.-	7 622.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	6 707.-
167	626		2 Säure-Kreiselpumpen aus Hartporzellan mit Grundplatten aus Guss- und Flusseisen zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd nach der Mischerei, Fördermenge 6 cbm/h, Förderhöhe 40 m, Kraftbedarf 7 PS, Drehzahl 2850/min.		Hescho, Hermsdorf  Grundpl.	350 0,48 x 0,80 x 0,46  0,07 x 0,86 x 0,46	1942	1944	2 057.-	2 057.-	1	1,4	2,4	10	24	-	24	1 563.-
168	8500822		2 Drehstrom-Kurzschlussfermotoren aus Guss- und Flusseisen für vorstehende Pumpen, Leistung 6,5 kW, Drehzahl 2900/min, Spannung 500 Volt		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	164 0,35 x 0,50 x 0,35	1944	1944	635.-	635.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	539.-
										21 082.-			20 787.-					16 402.-

No. du CIND de l'usine: 2008  
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden Baden  
Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)  
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
	Registre	Statistique
	Comptabilites	
Enregistré		
Contrôlé		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
																			1938
			2	Sterndreieckschalter aus Gusseisen zu vorstehenden Motoren	Calor-Smag, Ettlingen	29	1944	1944	175.-	175.-	1	1,4	2,4	6,3	5,1		15,1	149.-	
			4	Kondensatoren, 2-achsig aus Porzellan zur Niederschlagung des Wasserdampfes	Hescho, Hermsdorf	2 440	1943	1944	6 265.-	6 265.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	5 212.-	
			0	Produkt-Kolonnen 6-achsig aus Porzellan zur Kondensation des Wasserstoffsuperoxyd-Dampfes	"	2 710	1943	1944	28 410.-	28 410.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	23 637.-	
			4	Wasser-Kolonnen 6-achsig aus Porzellan zur Kondensation des restlichen Wasserstoffsuperoxyd-Dampfes	"	5 084	1943	1944	11 364.-	11 364.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	9 455.-	
			6	6 cm Raschig-Ringe 25 mm Ø aus Hartporzellan, Füllkörper für die Produkt-Kolonnen	"	10 000	1942	1944	3 392.-	3 392.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	2 822.-	
			6,5	6 cm Gutmann'sche Hohlkugeln 100 mm Ø (7500 Stück), Füllkörper für die Wasser-Kolonnen	Porzellanfabrik Zehla, Freiberg/Sa.	3 000	1930	1944	2 175.-	1 805.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	1 502.-	
			20	Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Kolonnen und Kondensatoren	J. Bernauer, Zell	8 360	1942	1944	3 955.-	3 955.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6	3 718.-	
			16	Filter aus Porzellan, Eingang 300 mm Ø, Ausgang 200 mm Ø, zur Zurückhaltung von Säurespritzern	Hescho, Hermsdorf	3 090	1943	1944	13 360.-	13 360.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	1 116.-	
			4	Dephlegmatoren aus Porzellan zur Abscheidung der Säure von den Dämpfen	"	644	1943	1944	1 820.-	1 820.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	1 514.-	
			6	Filter aus Porzellan, Eingang 200 mm Ø, Ausgang 200 mm Ø, zur Zurückhaltung von Säurespritzern	"	1 545	1943	1944	4 240.-	4 240.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	3 528.-	
			96	Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Filter u. Dephlegmatoren	J. Bernauer, Zell	3 226	1942	1944	1 436.-	1 436.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6	1 350.-	
			80	desgleichen 0,37 l.w.	"	820	1942	1944	386.-	386.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6	363.-	
			56	" 0,25 "	"	420	1942	1944	194.-	194.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6	188.-	
			20	" 0,09 "	"	24	1942	1944	14.-	14.-	1	1,4	2,4	2,5	6		6	13.-	
			3,85	6 cm Raschig-Ringe 15 mm Ø, aus Hartporzellan, Füllkörper für die 24 Filter	Hescho, Hermsdorf	2 400	1943	1944	1 142.-	1 142.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	990.-	
			26	Flattenscheider aus Porzellan zur Säurescheidung	"	60	1943	1944	1 700.-	1 700.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	1 414.-	
			26	Abschlussdeckel mit Bohrung 112 mm aus Porzellan zur Einführung der Bleischlangen 75/110 mm Ø	"	202	1943	1944	680.-	680.-	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	564.-	
										<b>80 700.-</b>	<b>80 330.-</b>								
												<b>87 491.-</b>							

LEGIB

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine

Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, form. Roessler  
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation

d'entreprises allemande

Feuille de feuilles

Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement

Groupement industriel: Industrie chimique

Wasserstoffsuperoxyd (F 3/4)

Detachement		
	Registre	Statistique
Comptabilites		
Enregistre		
Contrôle		

No.	No de fabrication	No. des pieces ou autres inven- taires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'instal- lation	Prix d'achat Z.F.	1938 Prix de recom- pense, Col 10 x multi- plicateur W.F. P. (45) 4 Z.F.	12 Stages normal	13 Années d'usage normal 125	14 Equivalent util (12 - 1)	15 Taux annuel 2,4	16 Dépréciation faite (16 x 15)	17 Induction par des autres pieces n°	18 Déduction faite (18 x 17)	19 Valeur résiduelle (19 - 18) x Col 11
186		4	Destillierapparate aus Porzellan zum Destillie- ren der Rückkohlensäure		Hescho, Hermsdorf	1 280 4,03 x 0,30	1943	1944	2 880.--	2 880.--	1	1,4	2,4	2,5	6			272.--
187		60	Rohrrollen aus Gusssei- gen für den Zusammenbau der Destillierapparate		J. Barnauer, Zell	615 0,37	1942	1944	289.--	289.--	1	1,4	2,4	2,5	6			13.--
188		4	desgleichen		"	30 0,25	1942	1944	14.--	14.--	1	1,4	2,4	2,5	6			8.--
189		2	desgl. icken		"	14 0,19	1942	1944	8.--	8.--	1	1,4	2,4	2,5	6			270.--
190		12	ebm Berl-Sättel 50 x 50 mm aus Porzellan, Füll- körper für die 4 Destil- lierapparate		Ditt & Frees, Wiesbaden	336	1944	1944	325.--	325.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	270.--
191		4	Tannon aus Steinzeug; à 1280 l Inhalt		Deutsche Ton-und Steinzeugwerke, Krauschwitz	9 660 0,8 x 4,0 x 0,8	1943	1944	7 532.--	7 532.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	6 267.--
192		3	Tourille à 1000 l In- halt aus Steinzeug		"	8 060 0,73 x 0,18	1944	1944	20 438.--	20 438.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	17 004.--
193		4	desgl. à 500 l Inhalt		"	920 0,3 x 0,97	1943	1944	1 043.--	1 043.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	868.--
194		8	Druckautomaten 110 l Inhalt aus Steinzeug, Leistung: 4 cbm/h		Deutsche Steinzeug- warenfabrik, Mann- heim-Friedrichsfeld	1 520 0,06 x 0,68	1944	1944	5 294.--	5 294.--	1	1,4	2,4	7	16,8		13,4	4 405.--
195		8	Schutzmäntel, zweiteilig aus Blech 3 m für vor- stehende Automaten		Wahrle-Werke, Emsdöringen	720 0,15 x 0,75	1944	1944	952.--	952.--	1	1,4	2,4	5,6	13,4		13,4	824.--
196	4018157 4018159	2	Trommelsähler 15 l Inh. aus Steinzeug, maximale Durchflussmenge 3000 l/h zum Messen von Wasser- stoffsuperoxyd		Siemens & Halske, techn. Büro Freiburg	280 0,75 x 0,65 x 0,60	1944	1944	2 468.--	2 468.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	2 053.--
197		88	Wiederdruck-Vakuumvor- lagen für 16 l Inhalt aus Glas zum Auffangen übergesaugener Säure		Vereinigte Leusit- zer Glaswerke, Berlin	152 0,45 x 0,25	1943	1944	633.--	633.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	527.--
198		88	Deckel, aus Steinzeug zu den Vorlagen		Deutsche Ton-und Steinzeugwerke, Krauschwitz	190 0,13 x 0,29	1944	1944	889.--	889.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	740.--
199		88	Schutzkästen aus Holz zu den Vorlagen		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreib- meister	304 0,55 x 0,35 x 0,35	1943	1944	1 037.--	1 037.--	1	1,4	2,4	8,3	19,9		19,9	831.--
200		142	Doppelflanschrohre aus Porzellan, Verbindungs- leitungen zwischen den Kolonnen		Hescho, Hermsdorf	5 112 1,0 x 0,2	1943	1944	9 116.--	9 116.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	7 585.--
		24	desgleichen		"	720	1943	1944	1 204.--	1 204.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	1 068.--
		20	"		"	1 200	1943	1944	2 245.--	2 245.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	1 868.--
		20	"		"	460	1943	1944	816.--	816.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	679.--
		2	"		"	36	1943	1944	73.--	73.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	61.--
		24	"		"	360	1943	1944	795.--	795.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	661.--
		4	"		"	48	1943	1944	220.--	220.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	183.--
201		8	Rohrvischenstücke aus Porzellan desgl. wie vor		"	120,2 0,66	1943	1944	314.--	314.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	261.--
		14	desgleichen		"	30	1943	1944	139.--	139.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	116.--
		16	"		"	35	1943	1944	184.--	184.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	153.--
		12	"		"	19	1943	1944	212.--	212.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	176.--
		12	"		"	39	1943	1944	98.--	98.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	82.--
		12	"		"	19	1943	1944	137.--	137.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	114.--
		4	"		"	3	1943	1944	43.--	43.--	1	1,4	2,4	7	16,8		16,8	36.--
									59 478.--	59 478.--								49 321.--

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
d'entreprises allemande

Feuille 14 de 17 feuilles  
Date 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)  
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
No.	No. de fabrication	No. des postes d'arrivées	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cal 10 - multiplicateur WPA P (45,4 x 2)	Année	Usage normal	Année	Equivalent total	Taux annuel	Totaux (14 - 15)	Deduction pour amortissement (16 - 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) x Cal. 10		
202			10 Rohrbogen 90 Grad aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	1 100 0,3 x 0,3 x 0,2	1943	1944	5 159.-	5 159.-	1	4	4	7	6,8	6,8	1 191.-			
203			18 T-Stücke 200 mm Ø aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		"	615 0,6 x 0,2	1943	1944	1 431.-	1 431.-	1	4	4	7	6,8	6,8	190.-			
			1 desgl. 200/50 mm		"	88 0,5 x 0,2	1943	1944	228.-	228.-	1	4	4	7	6,8	6,8				
204			5 Doppelflanschhähne 200 mm l.Ø mit Armaturen aus Steinzeug und Eisen, für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	624 0,7 x 0,2	1929	1944	1 800.-	1 512.-	1	4	4	7	16,8	6,8	1 258.-			
205			50 desgleichen		"	5 000 0,65 x 0,20	1944	1944	15 750.-	15 750.-	1	4	4	7	16,8	6,8	13 104.-			
206			16 Einführungskrümmen aus Porzellan für Filter-Unterteile		Hescho, Hermsdorf	128 0,4 x 0,085	1943	1944	898.-	898.-	1	4	4	7	16,8	6,8	747.-			
207			248 Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Porzellanrohrleitungen 200 mm l.Ø		J. Bernauer, Zell	7 010 0,25	1942	1944	3 280.-	3 280.-	1	4	4	2,5 6		5	3 083.-			
208			2016 Schrauben aus Eisen 5/8", 180 mm lg. für den Zusammenbau der Leitungen, Kolonnen, Destillierapparate und Dephlegmatoren		zum Teil bei Otto Haas, Rheinfelden bestellt, zum Teil aus Magazin entnommen	746	1942	1944	444.-	444.-	1	4	4	20 48		48	231.-			
			2016 desgl. 70 mm lg.		"	404	1942	1942	282.-	282.-	1	4,1	5,1	20 102		102	-			
			172 " 200 "		"	276	1942	1942	168.-	168.-	1	4,1	5,1	20 102		102	-			
			514 " 3/8" 55 "		"	25	1942	1942	28.-	28.-	1	4,1	5,1	20 102		102	-			
			176 " 5/8" 75 "		"	38	1942	1942	26.-	26.-	1	4,1	5,1	20 102		102	-			
			880 " 3/8" 230 "		"	616	1942	1942	282.-	282.-	1	4,1	5,1	20 102		102	-			
			140 " 1" 75 "		"	167	1942	1942	150.-	150.-	1	4,1	5,1	20 102		102	-			
209			2 Signalanlagen 400-Säure für Säureflüssigkeitsstand in Tourills u. Wannen aus Flusseisen und Metalle, bestehend aus: 2 Signaltableaus mit je 14 Signalleisten, 1 Hilfsrelais, 1 Hupe für 24 V Wechselstrom, 1 Kleintransformator 220/24 V und Zubehör		Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft techn. Büro Freiburg	30 0,46 x 0,91 x 0,21	1944	1944	920.-	920.-	1	4	4	8,3 19,9		19,9	737.-			
210			49 Dampfventile aus Gusseisen 25 mm l.Ø		Amag-Hilpert, Nürnberg	343 0,25 x 0,16 x 0,12	1942	1944	1 225.-	1 225.-	1	4	4	5,3 15,1		15,1	1 040.-			
			1 desgl. 50 mm l.Ø		aus Magazin entnommen	21	1942	1944	60.-	60.-	1	4	4	5,3 15,1		15,1	51.-			
			6 " 65 "		Amag-Hilpert, Nürnberg	204	1942	1944	300.-	300.-	1	4	4	5,3 15,1		15,1	255.-			
			4 " 100 "		"	240	1942	1944	452.-	452.-	1	4	4	5,3 15,1		15,1	384.-			
					0,42 x 0,35 x 0,22															
211			4 Schieber-Kondenstpfe 25 mm l.Ø aus Gusseisen		Klein, Schanulin & Becker, Frankenthal	80 0,35 x 0,42 x 0,24	1942	1944	186.-	186.-	1	4	4	5,3 15,1		15,1	158.-			
212			1 Druckluft-Reduzierventil mit Manometer aus Gusseisen & Metalle, 50 mm l.Ø		J. Hankenberg, Stettin-Grabow	35 0,60 x 0,24 x 0,23	1943	1944	123.-	123.-	1	4	4	8,3 19,9		19,9	99.-			
									33 192.-	32 904.-										26 820.-

120. Bundesamt Schönen, Dresden, 20. 5. 46.

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

Feuille 15 de 17 feuilles

Date: 20 mai 1946

d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement

Groupement industriel: Industrie chimique

Wasserstoffsuperoxyd (N 3/4)

Detachement.			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôlé			

No.	No de fabrication	No. des parties d'autres inventaires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'inspiration	Prix d'achat .M.	128 Prix de remplissage, Cal 10 - multiplie par WPA P (6) 4 .M.	129 Degré normal	130 Années (base de 100) Equivalents (12 + 12)	131 Depreciation Tax: annuel	132 Total (14 x 15)	133 Deduction pour pourcentage de perte	134 Deduction totale (14 + 17)	135 Valeur résiduelle (100 - 134) x Cal. II .M.	
213			Sicherheitsventil 25 mm l.Ø aus Gusseisen & Metalle		verantwortlich aus Magazin entnommen	25 0,14 x 0,50 x 0,12	1944	1944	10.-	10.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	8.-	
214			Rückschlagventile 50 mm l.Ø aus Gusseisen und Metalle		"	40 0,10 x 0,23 x 0,14	1944	1944	180.-	180.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	153.-	
			desgl. 175 mm l.Ø		Teise Söhne, Halle	309 0,45 x 0,35 x 0,34	1943	1944	288.-	288.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	245.-	
215			Dampfmesser 50 mm l.Ø aus Gusseisen und Metalle		Stabe, Berlin	25 0,45 x 0,23 x 0,15	1944	1944	228.-	228.-	1,4	2,4	5	12	-	12	201.-	
216			Schlober aus Gusseisen & Metalle 40 mm l.Ø für Wasser und Vakuum		aus Magazin Reserve	25 0,23 x 0,24 x 0,14	1944	1944	21.-	21.-	1,5	2,4	6,3	15,1	-	15,1	10.-	
			2 desgl. 50 mm l.Ø		Vereinigte Armaturen-gesellschaft, Mannheim	180	1944	1944	133.-	133.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	113.-	
			3 " 65 "		"	69	1944	1944	41.-	41.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	35.-	
			7 " 80 "		"	460	1944	1944	294.-	294.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	250.-	
			16 " 100 "		"	575	1944	1944	308.-	308.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	261.-	
			14 " 125 "		"	645	1944	1944	330.-	330.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	280.-	
			2 " 150 "		Teise Söhne, Halle	112	1944	1944	57.-	57.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	48.-	
			3 " 175 "		"	190	1944	1944	107.-	107.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	91.-	
			7 " 200 "		Verein. Armat. Ges. Mannheim	600	1944	1944	300.-	300.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	255.-	
			2 " 250 "		"	222	1944	1944	116.-	116.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	98.-	
			1 " 300 "		unbekannter Herkunft	153	1944	1944	80.-	80.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	68.-	
217			7 Wasserdurchgangshähne 25 mm l.Ø aus Rotguss für Wasser und Vakuum		aus Magazin entnommen	6	1944	1944	28.-	28.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	24.-	
			2 desgl. 30 mm l.Ø		"	3	1944	1944	14.-	14.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	12.-	
			4 " 40 "		"	7	1944	1944	32.-	32.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	27.-	
			9 " 50 "		"	25	1944	1944	108.-	108.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	92.-	
218			10 Reiberhähne 25 mm l.Ø aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		"	12 0,11 x 0,11 x	1944	1944	35.-	35.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	30.-	
			2 desgl. 30 mm l.Ø		"	0,06 x 4	1944	1944	8.-	8.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	7.-	
			1 " 40 "		"	22	1944	1944	5.-	5.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	4.-	
			4 " 50 "		"	0,22 x 0,16 x 0,10	1944	1944	26.-	26.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	22.-	
219			16 Klotzhähne mit Armaturen 20 mm l.Ø aus Steinzeug und Eisen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	24 0,11 x 0,08 x 0,08	1942	1944	205.-	205.-	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	171.-	
			18 desgl. 25 mm l.Ø		"	39	1942	1944	277.-	277.-	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	230.-	
			3 " 30 "		"	12	1942	1944	51.-	51.-	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	42.-	
			19 " 40 "		"	294	1942	1944	1 098.-	1 098.-	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	914.-	
			2 " 50 "		"	17	1942	1944	58.-	58.-	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	48.-	
			2 " 60 "		"	20	1942	1944	67.-	67.-	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	56.-	
220			12 Deutenhähne mit Armaturen 10 mm l.Ø aus Steinzeug und Eisen		"	24 0,09 x 0,10 x 0,16	1942	1944	142.-	142.-	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	118.-	
			8 desgl. 25 mm l.Ø		"	28	1942	1944	229.-	229.-	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	191.-	
			21 " 30 "		"	105	1942	1944	421.-	421.-	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	350.-	
			11 " 40 "		"	328 0,15 x 0,15 x 0,23	1942	1944	953.-	953.-	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	793.-	
221			7 Schnabelhähne mit Armaturen 30 mm l.Ø aus Steinzeug und Eisen		"	14 0,03 x	1942	1944	168.-	168.-	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	140.-	
									6 418.-	6 418.-								5 395.-

220 Reichsbank-Scheine, Reichsmark, 200 Mark

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation

Feuille 16 de 17 feuilles

Date: 20 mai 1946

d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden/Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
Registre	Statistique	Comptabilites	
Enregistre			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des pieces et autres accessoires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat F.F.	1938 Prix de remplacement, Col 10 x multiplicateur NVA P (4) x F.F.	1946 (log) (1000 x 1,33)	Années (2 + 13)	Equivalent total (2 + 13)	Taux annuel %	Totaux (14 x 15)	17 (16 x 17)	Déduction totale (16 + 17)	19 Valeur résiduelle (100 - (18) x Col. 11 F.F.
Armatures	222		30 Trichter aus Quars		Quarsschmelze, Berlin	0,3 x 3 0,04 x 0,02	1942	1944	240.-	240.-	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9		48.-
			30 desgleichen		"	0,3 x 2,4 0,03 x 0,01	1942	1944	204.-	204.-	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9		41.-
	223		665 Glasöhne von 1-25 mm Durchgang für SBure		von versch.Firmen	87	1942	1944	4 345.-	4 345.-	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9		873.-
	224		1 Wasserstrahlpumpe aus Vinidur		aus eigener Werkstatt	7	1942	1944	79.-	79.-	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1		67.-
	225		1573 Vinidurver tile 15 mm l.φ		"	142	1942	1944	11 011.-	11 011.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		9 348.-
			24 desgl. 25 mm l.φ		"	13	1942	1944	1 008.-	1 008.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		856.-
Fabel- und Rohrleitungen			3 desgl. 32 "		"	1,5	1942	1944	168.-	168.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		143.-
			14 desgl. 40 "		"	24	1942	1944	994.-	994.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		844.-
			6 desgl. 50 "		"	15	1942	1944	558.-	558.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		474.-
	226		34 Vinidur-Verschraubungen 10 mm l.φ		"	1,5	1942	1944	68.-	68.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		58.-
			65 desgl. 20 mm l.φ		"	5	1942	1944	163.-	163.-	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1		138.-
	227		Eisenrohrleitungen von 12-241 mm Aussen-φ für Wasser, Druckluft und Vakuum		von versch.Firmen	12 142 2000 ges. Länge	1942	1944	5 768.-	5 768.-	1,4	2,4	5	12	-	12		5 076.-
	228		Vinidur-Rohrleitungen von 8-160 mm Aussen-φ für Wasser und Vakuum		"	2 409 2170 ges. Länge	1942	1944	16 513.-	16 513.-	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4		14 300.-
	229		Bleirohrleitungen von 9-70 mm Aussen-φ für Säuren und Wasser		"	5 921 1710 ges. Länge	1942	1944	2 080.-	2 080.-	1,4	2,4	12,5	30	-	30		2 456.-
	230		Glasrohrleitungen von 12-50 mm Aussen-φ für Säuren und Wasser		"	80 480 ges. Länge	1942	1944	106.-	106.-	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9		21.-
	231		22 m Drehstromkabel NEKA 3 x 95 qmm aus Kupfer u. Blei		von Lager	160	1943	1944	264.-	264.-	1,4	2,4	5	12	-	12		232.-
			121 m desgl. KATBA 3 x 35/16 qmm aus Aluminium		Eupen	150	1944	1944	476.-	476.-	1,4	2,4	5	12	-	12		419.-
			44 m desgl. NEKA 3 x 25 mm aus Kupfer & Blei		von Lager	330	1943	1944	154.-	154.-	1,4	2,4	5	12	-	12		136.-
			157 m desgl. KATBA 4 x 16 mm aus Aluminium und Kunststoff		Eupen	140	1944	1944	369.-	369.-	1,4	2,4	5	12	-	12		325.-
			114 m desgl. 4 x 6 qmm		Eupen	75	1944	1944	151.-	151.-	1,4	2,4	5	12	-	12		133.-
			360 m Rapid-Rohrdrht WRUB 2 x 25 qmm		Siemens-Schmookertwerke, Freiburg	510	1944	1944	942.-	942.-	1,4	2,4	5	12	-	12		829.-
	232		1350 m Signalleitung aus Kupfer und Blei, Type JGM 2 A x 0,5 (V) 6 4 Flach		Siemens & Halske, techn.BüroFreiburg	270	1944	1944	178.-	178.-	1,4	2,4	5	12	-	12		157.-
	233		410 m Signal-P. rnit-Rohrdrht aus Eisen & Kunststoff, Type 2 YGEP er U (0a) 0,8 II		"	33	1944	1944	230.-	230.-	1,4	2,4	5	12	-	12		202.-
	234		42 m Signal-Anthyronleitung aus Aluminium und Kunststoff, Type HRU 2 x 2,5 qmm Alu.		Eupen	12	1935	1944	21.-	21.-	1,4	2,4	5	12	-	12		18.-
Glasblechwerkstatt	235		1 Schleifmaschine mit 2 Schmirgelscheiben aus Fluorisen zum Schleifen von Glasteilen	elektrisch	Hahn & Kolb, Stuttgart	1,1 x 75 0,8 x 0,3	1943	1944	356.-	356.-	1,4	2,4	5	12	-	12		313.-
								46 446.-	46 446.-									36 907.-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
d'entreprises allemande

Feuille de feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des parties de rechange	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat .F.	1938 Prix de remplacement, Col. 10 multiplié par 1,35 (4) x 1,35	Usage normal	Années usages < 1,35	Equivalent Total (12 + 13)	Taux annuel %	Dépréciation Totale (14 x 15)	Indemnité pour perte de pièces %	Déduction totale (16 + 17)	Valeur résiduelle (18) x Col. 11	
236	13585		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,74 kW, 500 Volt, 1500 Upm. mit Schalter		Süddeutsche Motorenwerke Obermaier, Bruchsal	50 0,3 x 0,25	1943	1944	vorstehend	enthalten									
237			Schneidmaschine aus Gussstahl zum Trennen von Quarzrohren	elektrisch	Deeguss-Werkstatt, Rheinfelden	150 1,1 x 1,6 x 0,8	1944	1944	650.-	650.-	1	4	2,4	5	12		12	572.-	
238	13183945		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 2,5 kW, 500 Volt, 1420 Upm. mit Anleuser und Schalter		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	75 0,6 x 0,3	1923	1944	250.-	183.-	1	4	2,4	6,3	15,1		15,1	155.-	
239			Ventilator aus Blech und Flußstahl zum Absaugen von Glanzstaub		Deeguss-Werkstatt, Rheinfelden	10 0,3 x 0,3 x 0,15	1943	1944	60.-	60.-	1	4	2,4	6,3	19,9		19,9	48.-	
240	73324		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,89 kW, 500 Volt, 1430 Upm., mit Schalter		Oerlikon, Winterthur	40 0,3 x 0,25	1913	1944	146.-	177.-	1	4	2,4	6,3	15,1		15,1	150.-	
241			Schleifmaschine mit 2 Schleifscheiben aus Flußeisen zum Schleifen von Diaphragmen (steht im Keller)		Hahn & Kolb, Stuttgart	75 1,1 x 0,8 x 0,3	1943	1944	382.-	382.-	1	4	2,4	5	12		12	336.-	
242	115788		Drehstrommotor aus Eisen & Kupfer 0,74 kW, 500 V 1500 Upm., mit Schalter (steht im Keller)		Süddeutsche Motorenwerke Obermaier Bruchsal	50 0,3 x 0,25	1943	1944	vorstehend	enthalten									
Labor	243		Apparate, Glasgöden usw. aus Glas und Metallen		von versch. Firmen	-	-	-	186.-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.-	
									1 674.-	1 452.-								1 260.-	

1391 Deutsches Patent, Bruchsal, 200 April

**BEST COPY**

*Available*



Forme DRDR 2

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1  
**Details d'Evaluation**

Date 20 mai 1946

No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de l. firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: ... (5/6)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilite
Enregistre			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des plans / autres documents	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Annee d'achat	Annee d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remboursement, Col 10 x multiplicateur 1000 P (4, 4 x 1000)	1946 Prix de remboursement, Col 10 x multiplicateur 1000 P (4, 4 x 1000)	13 Amortissement	14 Amortissement	15 Amortissement	16 Amortissement	17 Amortissement	18 Amortissement	19 Valeur résiduelle (19 - 18) x Col. 11	
1	111141		Motocycle 125 cc, 1938, 1946			115 x 115 x 115	1938	1938	10000.-	10000.-	10000.-	14	14	14	14	14	14	14	-
2	111142		Motocycle 125 cc, 1938, 1946			115 x 115 x 115	1938	1938	10000.-	10000.-	10000.-	14	14	14	14	14	14	14	-
3	111143		Motocycle 125 cc, 1938, 1946			115 x 115 x 115	1938	1938	10000.-	10000.-	10000.-	14	14	14	14	14	14	14	-
4	111144		Motocycle 125 cc, 1938, 1946			115 x 115 x 115	1938	1938	10000.-	10000.-	10000.-	14	14	14	14	14	14	14	-
5	111145		Motocycle 125 cc, 1938, 1946			115 x 115 x 115	1938	1938	10000.-	10000.-	10000.-	14	14	14	14	14	14	14	-
6	111146		Motocycle 125 cc, 1938, 1946			115 x 115 x 115	1938	1938	10000.-	10000.-	10000.-	14	14	14	14	14	14	14	-
7	111147		Motocycle 125 cc, 1938, 1946			115 x 115 x 115	1938	1938	10000.-	10000.-	10000.-	14	14	14	14	14	14	14	-
8	111148		Motocycle 125 cc, 1938, 1946			115 x 115 x 115	1938	1938	10000.-	10000.-	10000.-	14	14	14	14	14	14	14	-
9	111149		Motocycle 125 cc, 1938, 1946			115 x 115 x 115	1938	1938	10000.-	10000.-	10000.-	14	14	14	14	14	14	14	-
10	111150		Motocycle 125 cc, 1938, 1946			115 x 115 x 115	1938	1938	10000.-	10000.-	10000.-	14	14	14	14	14	14	14	-
11	111151		Motocycle 125 cc, 1938, 1946			115 x 115 x 115	1938	1938	10000.-	10000.-	10000.-	14	14	14	14	14	14	14	-
12	111152		Motocycle 125 cc, 1938, 1946			115 x 115 x 115	1938	1938	10000.-	10000.-	10000.-	14	14	14	14	14	14	14	-
13	111153		Motocycle 125 cc, 1938, 1946			115 x 115 x 115	1938	1938	10000.-	10000.-	10000.-	14	14	14	14	14	14	14	-

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008

Num de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Feuille 2 de 5 feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserwerk (N° 5/6)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
	Registre	Statistique
		Comptabilités
Enregistré		
Contrôle		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des points de mesure (avec tableau)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement (g)	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat (M)	1938 Prix de rachat (M) x 100 (M x 100) / (100 - 10%)	Amortissement (M) x 100 (M x 100) / (100 - 10%)	Amortissement (M) x 100 (M x 100) / (100 - 10%)	Amortissement (M) x 100 (M x 100) / (100 - 10%)	Amortissement (M) x 100 (M x 100) / (100 - 10%)	Amortissement (M) x 100 (M x 100) / (100 - 10%)	Amortissement (M) x 100 (M x 100) / (100 - 10%)	Amortissement (M) x 100 (M x 100) / (100 - 10%)	Amortissement (M) x 100 (M x 100) / (100 - 10%)	
14			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt	5 50 0,85 x 1,19 x 1,1	1943		4 304.-	4 304.-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 304
15			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		"	1 7 1,7 x 1,19	1944		1 311.-	1 311.-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 311
16			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		"	1,3 x 0,37	1943		751.-	751.-	-	-	-	-	-	-	-	-	751
17	46501 46502		20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk	elekt trieb	Wagner, Rhein- felden	1,4 x 1,4 x 1,4 x 1,1	1945		1 941.-	1 941.-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 941
18			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		Brown, Boveri & Cie, München	1 4 x 1,4 x 1,4 x 1,1	1944		5 240.-	5 240.-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 240
19			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		"	1 50 1,3 x 0,6 x 1,3	1944		500.-	500.-	-	-	-	-	-	-	-	-	500
20			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt	1 30 x 1,3 x 1,3	1944		1 600.-	1 600.-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 600
21			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		Wagner, Rhein- felden	20 000 1,80 x 1,50	1945		24 533.-	24 533.-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 533
22			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		Wagner, Rhein- felden	1 60 0,3 x 0,16 x 0,16	1944		701.-	701.-	-	-	-	-	-	-	-	-	701
23			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		"	0,10	1943		180.-	180.-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
24			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		Wagner, Rhein- felden	20 000 1,80 x 1,50	1944		17 341.-	17 341.-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 341
25			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		"	11 000 1,13 x 1,35	1944		7 740.-	7 740.-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 740
26			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		Wagner, Rhein- felden	1 60 0,15 x 0,28 x 0,42	1942		372.-	372.-	-	-	-	-	-	-	-	-	372
27			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		Wagner, Rhein- felden	1 30 1,03 x 0,69	1944		99.-	99.-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
28			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		Wagner, Rhein- felden	200 1,0 x 0,35	1944		390.-	390.-	-	-	-	-	-	-	-	-	390
29			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		Wagner, Rhein- felden	680 1,1 x 0,61	1945		597.-	597.-	-	-	-	-	-	-	-	-	597
30			20011 5/6 1 Inhalt aus Rheinfelden, Wasserwerk		"	680 1,08 x 0,29	1945		692.-	692.-	-	-	-	-	-	-	-	-	692
									68 900.-	68 900.-									

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheidanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Approved For Release 2002/08/14 : CIA-RDP83-00415R000700060006-1

Details d'Evaluation

Date: 20 mai 1946

d'entreprises allemande

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: ...

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des parties ou sous-ensembles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et mesurément	Année d'achat	Année d'acquisition	Prix d'achat	Prix de remplacement, Col. 10 x multiplié par WPA F (4) x 2,4	Années (12)	Amortissement (13)	Eprouvettes (14)	Fact. annuel (15)	Fact. total (16)	Reduction (17)	Reduction (18)	Valeur résiduelle (19)
						kg			RM	RM			(2+12)					RM
31			4 ...		Libert Fab, Gusselstorf	640 0,3 x 0,72	1944		4 45.-	4 45.-								4 45.-
32			2 ...		...	100 0,75 x 0,6 x 0,4	1944		1 35.-	1 35.-								1 35.-
33			2 ...		...	1 800 1,9 x 1,5	1944		2 607.-	2 607.-								2 607.-
34			2 ...		...	700 1,05 x 1,3	1944		vorstehend enthalten									
35			2 ...		Michaelis & Co., Jülich	5 U 0,75 x 0,40	1943		1 137.-	1 137.-								1 137.-
36			4 ...		...	80 0,77	1943		207.-	207.-								207.-
37	31724 31725 31726 31727 31728		5 ...		Siemens-Werkbuchdruckerei, 6000 Frankfurt	2 935 0,77 x 1,75 x 0,55	1945		11 631.-	11 631.-								11 631.-
38	122 853 122 854 122 855 122 856		5 ...		...	1 250 0,52 x 0,77 x 0,50	1944		4 825.-	4 825.-								4 825.-
39			5 ...		...	85 0,38 x 0,75 x 0,22	1945		291.-	291.-								291.-
40			5 ...		...	90 0,40 x 0,22 x 0,25	1944		374.-	374.-								374.-
41			5 ...		Reumann-Fabrik, Rheinfelden	350 1,85 x 0,62	1944		1 500.-	1 500.-								1 500.-
42			1 ...		Julius Verne, Iserach	5 500 1,70 x 9,20 x 3,30	1929 1936		10 421.-	9 379.-	14	0,1	22,1	5	110,5	-	110,5	-
43			1 ...		...	75 0,42 x lang	1925 1936		vorstehend enthalten									
44			4 ...		Heische, Hirschdorf	5 500 7,5 x 0,6	1944		11 489.-	11 489.-								11 489.-
									30 168.-	49 126.-								

Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinlinden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Lieu: Rheinlinden Baden

Atelier ou departement:

Groupement industriel Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôlé			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des parties et autres accessoires	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'acquisition	Prix d'achat	Prix de complé- ment, Col 10 x multi- plié par 1000 (15, 4 x 100)	Amortis- sement X 100								
58			11111111111111111111 11111111111111111111		Deutsche Ton- und Steingewerke, Frankfurt	62 0,35 x 0,085	1943		491.-	411.-	-	-	-	-	-	-	-	-	411.-
59			11111111111111111111 11111111111111111111		"	600 0,3 x 0,08	1943		1 417.-	1 407.-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 417.-
6			11111111111111111111 11111111111111111111		"	170 0,3 x 0,08	1943		415.-	415.-	-	-	-	-	-	-	-	-	415.-
60			11111111111111111111 11111111111111111111		Deutsche Ton- und Steingewerke, Frankfurt	1 410 0,35 x 0,08	1944		4 410.-	4 410.-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 410.-
61			11111111111111111111 11111111111111111111		J. Becher, Wolf	970 0,25 x 0,405	1944		970.-	970.-	-	-	-	-	-	-	-	-	970.-
62			11111111111111111111 11111111111111111111		"	157 0,17 x 0,015	1944		157.-	157.-	-	-	-	-	-	-	-	-	157.-
			11111111111111111111 11111111111111111111		"	140 0,17 x 0,015	1944		140.-	140.-	-	-	-	-	-	-	-	-	140.-
			11111111111111111111 11111111111111111111		"	70 0,17 x 0,015	1944		41.-	41.-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.-
			11111111111111111111 11111111111111111111		"	15 0,17 x 0,015	1944		11.-	11.-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.-
			11111111111111111111 11111111111111111111		"	75 0,17 x 0,015	1944		37.-	37.-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.-
			11111111111111111111 11111111111111111111		"	75 0,17 x 0,015	1944		16.-	16.-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.-
			11111111111111111111 11111111111111111111		"	740 0,17 x 0,015	1944		175.-	175.-	-	-	-	-	-	-	-	-	175.-
			11111111111111111111 11111111111111111111		"	740 0,17 x 0,015	1944		51.-	51.-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.-
63			11111111111111111111 11111111111111111111		Deutsche Ton- und Steingewerke, Frankfurt	7 61 0,35 x 0,18 x 0,08	1943		5 910.-	5 910.-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 910.-
64			11111111111111111111 11111111111111111111		Edwin Koniger, Rheinlinden	256 0,35 x 0,15 x 0,07	1945		256.-	256.-	-	-	-	-	-	-	-	-	256.-
65			11111111111111111111 11111111111111111111		Deutsche Ton- und Steingewerke, Frankfurt	6 91 0,7 x 0,07	1944		6 654.-	6 654.-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 654.-
66			11111111111111111111 11111111111111111111		Verarbeitete Industrie der Glaswerke, Berlin	133 0,45 x 0,25	1943		133.-	133.-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.-
67			11111111111111111111 11111111111111111111		Deutsche Ton- und Steingewerke, Frankfurt	40 0,135 x 0,294	1944		197.-	197.-	-	-	-	-	-	-	-	-	197.-
68			11111111111111111111 11111111111111111111		Edwin Koniger, Rheinlinden	64 0,35 x 0,15	1944		256.-	256.-	-	-	-	-	-	-	-	-	256.-
69			11111111111111111111 11111111111111111111		Deutsche Ton- und Steingewerke, Frankfurt	601 0,0 x 0,0	1943		601.-	601.-	-	-	-	-	-	-	-	-	601.-
70			11111111111111111111 11111111111111111111		"	437 0,0 x 0,15	1943		437.-	437.-	-	-	-	-	-	-	-	-	437.-
71			11111111111111111111 11111111111111111111		"	491 0,15 x 0,0	1943		491.-	491.-	-	-	-	-	-	-	-	-	491.-
72			11111111111111111111 11111111111111111111		"	160 0,15 x 0,0	1943		160.-	160.-	-	-	-	-	-	-	-	-	160.-
									23 344.-	23 344.-									
									23 344.-	23 344.-									

noch nicht in Betrieb gewesen

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Feuille 5 de 5 feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: ... (7 5/6)

Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôlé			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des points de controle	Désignation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Annee d'achat	Annee d'evaluation	Prix d'achat	Prix de controle	128 Prix de controle, Col 10 x, multiplie par WPA 7 (45 x 4)	13 Annee	14 Equivalent total (2 + 13)	15 Taux (34 x 15)	16 Taux (34 x 15)	17	18	19 Valeur de base (100 x 1 - 75) x Col 11	
73			8 Polymers... 115		Deutsches Gold- und Silber- scheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden	2 600 1,10 x 1,0	1943		3 750.-	3 750.-								3 750.-	
74			1 Polymers... 115		"	355 1,17 x 1,0	1943		553.-	553.-								553.-	
75			4 ... 15		Wach, Mannheim	2 650	1943		1 177.-	1 177.-								1 177.-	
76			2 ... 115		Walach, Mannheim	10 000 6,0 x 1,85	1943		6 330.-	6 330.-								6 330.-	
77			5 ... 1,0		Walach, Mannheim	130	1944		400.-	400.-								400.-	
			4 ... 1,0		"	180 0,43 x 0,35 x 0,22	1944		457.-	457.-								457.-	
78			14 ... 1,0		Vereinigte ... Wachheim	380 0,30 x 0,19 x 0,20	1944		277.-	277.-								277.-	
			2 ... 1,0		"	60 140 175	1944		37.-	37.-								37.-	
			9 ...		"	790	1944		457.-	457.-								457.-	
			9 ...		"	240	1944		150.-	150.-								150.-	
			1 ...		"	155	1944		95.-	95.-								95.-	
			1 ...		"	250	1944		145.-	145.-								145.-	
			2 ...		"	0,95 x 0,31 x 0,58													
79			2 ... 175		aus ... Wachheim	250 0,40 x 0,25 x 0,12	1944		300.-	300.-								300.-	
80			9 ...		Deutsche ... Krauschwitz	12 0,15 x 0,17 y 0,11	1945		180.-	180.-								180.-	
81			8 ... 30		"	40 0,17 x 0,13 x 0,12	1945		186.-	186.-								186.-	
82			14 ... 15		aus eigener ... Wachheim	5,5	1945		90.-	90.-								90.-	
83			14 ... 318		von versch. Firmen	1 306 188 m ... Länge	1945		1 762.-	1 762.-								1 762.-	
84			14 ... 290		"	290 m ... Länge	1945		2 525.-	2 525.-								2 525.-	
85			14 ... 267		"	267 m ... Länge	1945		247.-	247.-								247.-	
86			48 ... 95		ab Lager	340	1945		576.-	576.-								576.-	
87			17 ... 40		Endkabel, Mannheim	40	1945		126.-	126.-								126.-	
									19 930.-	19 930.-									

Gesamtwerte von W 1/6 ohne Frucht und Verpackung.

**d'Evaluation**  
 rises allemande

	Einkaufspreis RM.	Erkaufpreis 1938 RM.	Restwert RM.
W 1/2	1 065 633.-	976 976.-	405 273.-
W 3/4	1 271 540.-	1 244 130.-	1 022.683.-
W 5/6	399 896.-	378 508.-	195 257.-
	2 737 069.-	2 599 614.-	1 623 213.-

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré		
Contrôlé		

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
N° et abrièvement	Année d'achat	Année d'importation	Prix d'achat	Prix de rachat	W 1/6 Pts de remplissement, tel qu'il est appliqué par l'application WPA 7 (45) A	Unités normales	Années (12 + 13)	Dépréciation (15 + 16)	Inspection (17 + 18)	Déduction (19)	Valeur résiduelle (20) = (11) x (19) x (18)		
500 5 x	1936	1936	2 349.-	2 349.-		4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	559.-
560 15 x 10	1936	1936	66 177.-	66 177.-		4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	15 750.-
15	36 470.-	32 292.-	4 874.-										
16	24 455.-	21 004.-	284.-										
17	28 848.-	24 196.-	2 220.-										
18	12 589.-	10 665.-	713.-										
19	33 960.-	29 530.-	5 429.-										
20	32 845.-	28 951.-	9 405.-										
21	8 833.-	7 955.-	810.-										
Frecht und Verpackung ohne Frucht u. Verpackung	1 083 281.-	993 166.-	411 988.-										
	17 648.-	16 190.-	6 715.-										
	1 065 633.-	976 976.-	405 273.-										
700 85 x 98 50	1935	1935	Preis vorstehend enthalten										
270 10 x 10 19	1935	1935											
300 25 x 1,25 x 1,95	1936	1936	1 902.-	1 902.-		4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	453.-
400 85 x 1,25 x 1,95 (Überschaltz)	1936	1936	3 193.-	3 193.-		4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	760.-
600 1,05 x 1,25 x 1,30	1930	1931	6 922.-	5 745.-		9	8,1	17,1	6,3	108	-	108	-
680 5,25 x 2,76	1930	1931	55 322.-	54 217.-		9	8,4	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
			145 865.-	133 589.-									17 522.-
gekapselter Hochspannungsgleichrichter für MG 7 (System Rayrolle) 10 kV, 200 A, 150 mA für Handbetrieb mit Instrumenten und Zubehör, aus Flusseisen und Kupfer					Siemens-Schnecke-werke, techn. Büro Freiburg i.Br.								
Motor-generator MG 7 nach Kabelaichnung Nr. 2395 a beständedass und Kupfer					Brown, Boveri & Cie Mannheim-Käfertal								
1 Drehstrom-Synchronmotor mit asynchronem Anlauf 6500 V, 1000 kW, 94,5 A, 500 UpM.	27 914												
1 Gleichstrom-Erregermaschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 UpM.	16 456												
1 Gleichstrom-Erregermaschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 UpM. auf gemeinsamen Grundrahmen													

Generator "Aurore" - Betrieb  
(7 1/2)

d'Evaluation  
prises allemande

Seite	Anzahl	Zusatzpreis 1938 (fol. 10 x Multiplikator 45/4)	Etwert (1.C %) - (10) x Kol. 11	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'introduction	Prix d'achat	1938 Prix de vente calculé (col. 10 x multipl. par 45/4)	12 Années d'usage (col. 11 x 12)	13 Années d'usage (col. 11 x 13)	14 Années d'usage (col. 11 x 14)	15 Années d'usage (col. 11 x 15)	16 Années d'usage (col. 11 x 16)	17 Années d'usage (col. 11 x 17)	18 Années d'usage (col. 11 x 18)	19 Années d'usage (col. 11 x 19)	Valeur résiduelle (col. 19) x Col. 18	
																		20 Années d'usage (col. 11 x 20)
1	145 865.-	133 583.-	17 522.-															
2	49 102.-	45 016.-	7 762.-															
3	32 076.-	26 997.-	2 051.-	ca. 500	1936	1936	2 349.-	2 349.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2		559.-	
4	106 346.-	96 021.-	2 569.-	ca. 500														
5	36 691.-	338 311.-	310 507.-	ca. 15														
6	10 255.-	8 672.-	149.-															
7	8 378.-	7 592.-	863.-															
8	11 603.-	9 909.-	4 661.-															
9	13 360.-	11 206.-	70.-															
10	25 543.-	24 790.-	8 757.-	ca. 568	1936	1936	66 177.-	66 177.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2		15 750.-	
11	69 549.-	66 300.-	7 051.-	ca. 55 x 2,80														
12	15 514.-	15 286.-	3 082.-															
13	31 773.-	30 114.-	6 408.-															
14	25 230.-	23 976.-	8 742.-															
15	36 470.-	32 292.-	4 874.-															
16	24 455.-	21 004.-	284.-															
17	28 840.-	24 196.-	2 220.-															
18	12 589.-	10 665.-	713.-															
19	33 960.-	29 530.-	5 429.-	700	1935	1935	Preis vorstehend enthalten											
20	32 845.-	28 951.-	9 405.-	ca. 85 x 1,9														
21	8 833.-	7 955.-	810.-	ca. 270	1935	1935												
Frecht und Verpackung ohne Frecht u. Verpackung																		
	17 648.-	15 190.-	6 715.-	ca. 10 x 1,9														
	1 065 633.-	976 976.-	405 273.-	ca. 300	1936	1936	1 902.-	1 902.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2		455.-	
				ca. 400	1936	1936	3 193.-	3 193.-	4	8,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2		760.-	
				ca. 600	1930	1931	6 922.-	5 745.-	9	8,1	17,1	6,3	108	-	108		-	
7		gekoppelter Hochspannungs- Gleichrichter für 20 7 (Lytsten Rayrolle) 10 kV, 200 A, 150 vA für Handbetrieb mit Instrumenten und Zubehör, auf Fluor- silicon und Kupfer	Siemens-Jenackertwerke, techn. Büro Freiburg, i. Br.	ca. 600 ca. 505 x ca. 1,50 x ca. 1,30	1930	1931	6 922.-	5 745.-	9	8,1	17,1	6,3	108	-	108		-	
8		Motorgenerator MG 7 nach Maßzeichnung Nr. 396 a bestehende Klasse und Kupfer	Brown, Boveri & Cie Mannheim-Mäfertal	ca. 27 680 ca. 5,25 x ca. 2,76	1930	1931	65 322.-	54 247.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7		-	
							145 865.-	133 583.-									17 522.-	
27 914		1 Drehstrom-Synchronmotor mit asynchronem Nebelauf 6500 V, 1000 kW, 94,5 A, 500 Upm.																
16 436		1 Gleichstrom-Erregermaschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Upm. 1 Gleichstrom-Erregermaschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Upm. auf gemeinsamen Grundrahmen																

Forme BR 2  
 No du CINDI de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-  
 schmelzwerk, vorm Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille de 11 feuilles  
 Date 20 mai 1946

Lieu Rheinfelden Baden  
 Vecher ou departement Wasserstoffsuperoxyd (u 1/2)  
 Groupement industriel Industrie chimique

Detachement		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No.	No de fabrication	No. des pieces (autres accessoires)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						kg			Fr	DM	11	12	13	14	15	16	17	18	19
											11	12	13	14	15	16	17	18	19
1			Hochspannungs-Schaltfeld für LG 8 aus Flusseisen und Kupfer, bestehend aus: Expansionschalter 10 kV 350 A, 100 mA mit Druckluftenergieanlage n. Drehstrommotor 2.0/380 Volt, 0,3 kW, 1570 Upm. u. weitere Zubehör.		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.B.	ca. 500 2,95 x 1,3 1,15	1936	1936	2 349,-	2 349,-	4	3,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	559,-	
2			1 Motor-generator LG 8 nach Zeichnung GU 2222 aus Flusseisen und Kupfer bestehend aus: 1 Drehstrommotor (Asynchron) 6600 Volt, 1400 kVA, 130 A, 495 Upm. 1 Gleichstrom-Generator 130-180 Volt, 6000 A, 780 - 1080 kW, 495 Upm., auf gemeinsamen Grundrahmen.		Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft techn.Büro, Freiburg i.B.	24 568 4,55 x 2,80	1936	1936	66 177,-	66 177,-	4	3,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	15 750,-	
	2301506																		
	2301505																		
3			1 Läufenanlasser für LG 8 für 1240 V, 575 A, aus Flusseisen und Kupfer			700 1,85 x 1,98 0,60	1935	1935	Preis ver- stehend ent- halten										
4			1 Hebenschlussregler für LG 8 mit Motorantrieb für 150 Volt Gleichstrom aus Flusseisen und Kupfer			270 1,0 x 1,10 x 0,9	1935	1935											
5			1 Bedienungsgehäuse f. LG 8 mit Instrumenten und Steuergeräten etc. aus Flusseisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg i.B.	ca. 300 1,35 x 1,55 x 0,95	1936	1936	1 902,-	1 902,-	4	3,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	453,-	
6			1 Gleichstromschaltanlage für LG 8 aus Flusseisen und Kupfer, bestehend aus: 1 Überspannungsschalter 2 x 4000 amp, 500 V, mit Hubmagnetantrieb für 150 V Gleichstrom, 3 einpolige Trennschalter 3000 A., 1 kV, 1 Schutz 8000 A, 60 mV, mit Verbindungsleitungen weiteres Zubehör		Voigt & Hauffner & Co., Frankfurt & Siemens & Halske, techn.Büro, Freiburg (Über- sowie verschiedene Firmen für Zubehör)	ca. 400 1,55 x 0,65 x 0,95 x 0,9 (Über- sowie verschiedene Firmen für Zubehör)	1936	1936	3 193,-	3 193,-	4	3,1	12,1	6,3	76,2	-	76,2	760,-	
7			1 gekapselter Hochspannungs-Gleichrichter für LG 7 (System Reyrolle) 10 kV, 200 A, 150 mA für Handbetrieb mit Instrumenten und Zubehör, aus Flusseisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn.Büro Freiburg, i.B.	ca. 600 2,05 x 1,50 x 1,30	1930	1931	6 922,-	5 745,-	9	3,1	17,1	6,3	108	-	108	-	
8			1 Motor-generator LG 7 nach Maßzeichnung Nr. 2396 a bestehend aus Flusseisen und Kupfer		Brown, Boveri & Cie Mannheim-Isfartal	27 680 5,25 x 2,76	1930	1931	55 322,-	54 217,-	9	3,4	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
	27 914								145 865,-	133 583,-									
	16 436		1 Drehstrom-Synchronmotor mit asynchronem Anlauf 6500 V, 1000 kW, 94,5 A, 500 Upm. 1 Gleichstrom-Erregemaschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Upm. 1 Gleichstrom-Erregemaschine 30 V, 630 A, 19 kW, 500 Upm., auf gemeinsamen Grundrahmen																

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Forme UNDR 2  
No du CIND de l'usine 2008  
Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden  
Lieu Rheinfelden Baden  
Métier ou département Industrie chimique  
Groupe industriel Industrie chimique

Detachement	Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des pièces d'autres usines	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cal 10 - multipliqueur WPA 2 (6) 4	11 Années (long normal)	12 Equivalents (12 - 13)	13 Exces annuel	14 Dépréciation Totale (14 x 15)	15 Déduction (16 - 17)	16 Valeur résiduelle 100% (16 - 17) - Cal. II	
9			1 Ladefranke für LG 7 für 2000 V, 630 A aus Flussseisen und Kupfer		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Käfertal	1,050 x 1,85 x 1,95 x 0,85	1929	1931	Preis vorstehend enthalten								
10			1 Nebenschlussregler für LG 7 für Kettenradantrieb aus Flussseisen und Kupfer			25 0,9 x 0,6 x 0,95	1929	1931									
11			1 Bedienungs- und Schaltpult für LG 7 mit Instrumenten aus Messgeräten aus Flussseisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro	1,35 x 1,55 x 0,95	1930/1931/1935	1931/1935	1 733.-	1 438.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	107,7	-
12			1 Gleichstrom-Non-Induktion für LG 7 aus Flussseisen u. Kupfer, bestehend aus: 1 Überspannungsschalter 2 x 4000 A, 500 V, mit Hubmagnetantrieb für 150 V Gleichstrom, 2 einpolige Trennschalter 4000 A, -1 KV, 1 Shunt 8000 A, 60 mV, mit Verbindungsleitungen weiteres Zubehör		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt, Cassens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg i.Br. (Überspannungsschalter verschiedene Firmen)	ca. 400 0,65 x 0,95 x 0,9	1929	1931	5 464.-	4 590.-	9	8,1	17,1	6,3	108	108	-
13			1 zwelipoliger Generalumschalter für 6000 A mit 4 wassergehten und 4 semierichten Kupfer-Doppelschienen 130 x 15 mm mit Dornabändern aus Flussseisen und Kupfer		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt	3 000 2,35 x 4,10 x 1,50	1936	1936	9 253.-	9 253.-	4	8,1	12,1	5	60,5	60,5	3 659.-
14			2 Ventilatoren zur Belüftung der Motorgeneratoren, 2800 U/min gegen 10 mm Wasserschleife bei 315 UpL aus Flussseisen	elektr.	Heinrich Loerling Laufenburg/BG.	ca. 150 1,4 x 1,4	1944	1944	1 101.-	1 101.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	935.-
15			2 Paar Kellriemenantriebe für vorgenannte Luftturbinen aus Gussseisen		A. Fr. Flender, Büro Stuttgart	125	1944	1944	341.-	341.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	290.-
16	26372 26495		2 Motoren für die Ventilatoren zur Belüftung der Motorgeneratoren aus Gussseisen & Kupfer mit Schleifringläufer 500 V 10 kW, 960 UpL, mit Anlasserwiderstand, Controller und Motorschutzschalter		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Käfertal	ca. 1500 0,5 x 1,0 x 0,5	1925	1925	3 980.-	3 582.-	15	1,4	16,4	6,3	103,9	103,9	-
17			1 Rollen-Laufkran für Handbetrieb aus Flussseisen, 11,54 m Spannweite, 10 t Tragkraft, 6,5 m Hubhöhe		Maschinenfabrik Fern, Lörrach/BG.	ca. 15000 0,65 x 11,8 x 8,9	1935	1936	3 225.-	3 225.-	4	8,1	12,1	5	60,5	60,5	1 274.-
18			1 Gleichstrom-Verteilungsschalttafel für Anlage T 1 aus Flussseisen & Kupfer, bestehend aus: 1 Schaltgerät, sechs-feldrig, 6 zwelipoligen "Hornstromschaltern" für 1000 A, 500 V, 6 Shunts für 1000 A		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt	2 000 2,4 x 2,0 x 2,45	1930	1931	14 815.-	12 296.-	9	8,1	17,1	6,3	108	108	-
19			1 Vergleich für Anlage " 2		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg i.Br.	ca. 2000	1935	1935	9 190.-	9 190.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	82,5	1 608.-
									49 102.-	45 016.-							
											7 762.-						

Formé DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 Scheidanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 3 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: ...  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des postes (autres usines)	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cat. 10 - multiplie par le coefficient NVA P (4) x 2,6	Budget normal	Années (A, B)	Equivalent total (A + B)	Dépréciation (C x D)	Taux annuel %	Deduction par an %	Deduction totale (E + F)	Valeur résiduelle (100 - G) x H
Trockenhaus			app. ...			3 130	1929	1931	8 371.-	7 171.-	9 6,1	17,1	5	35,5	-	35,5	1 037.-	
			... 1/2, Profil 120 x 1 ...			230	1929	1931	8. nuche									
			... 50 x 1 ...			1 600	1930	1931	5 358.-	4 447.-	9 7,1	17,1	5	35,5	-	35,5	645.-	
			... 75 x 8 ...			74	1930	1931	830.-	639.-	9 5,1	17,1	5	35,5	-	35,5	100.-	
			... 150 x 17 ...			91	1930	1931	276.-	217.-	9 7,1	17,1	5	35,5	-	35,5	34.-	
			... 02 doc. l., Type 55J0ef			70	1931	1931	790.-	571.-	9 7,1	17,1	5	35,5	-	35,5	97.-	
			... 305			1 326.-	1 326.-	1 326.-	1 326.-	1 326.-	9 6,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-	
			... 347			1 320.-	1 320.-	1 320.-	1 320.-	1 320.-	9 6,1	17,1	5,3	107,7	-	107,7	-	
			... 40			71.-	71.-	71.-	71.-	71.-	9 7,1	17,1	5	35,5	-	35,5	9.-	
			... 215			207.-	207.-	207.-	207.-	207.-	9 6,1	17,1	5	35,5	-	35,5	35.-	
Säure-Filtration			... 14" = 3 x 95 "			100	1929	1931	186.-	156.-	9 6,1	17,1	5	35,5	-	35,5	23.-	
			... 21" = 3 x 16 "			42	1930	1931	62.-	51.-	9 6,1	17,1	5	35,5	-	35,5	7.-	
			... 220			471.-	471.-	471.-	471.-	9 6,1	17,1	12,5	213,8	-	213,8	-		
			... 80			82.-	68.-	82.-	68.-	9 6,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
			... 80			690.-	573.-	690.-	573.-	9 6,1	17,1	12,5	213,8	-	213,8	-		
			... 160			650.-	540.-	650.-	540.-	9 6,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-		
			... 4 110			3 319.-	2788.-	3 319.-	2788.-	9 6,1	17,1	7	19,7	-	19,7	-		
			... 1 360			1 106.-	1 095.-	1 106.-	1 095.-	6 6,1	14,1	7	98,7	-	98,7	14.-		
			... 3 000			2 885.-	2 423.-	2 885.-	2 423.-	9 6,1	17,1	7	19,7	-	19,7	-		
			... 1 350			1 374.-	1 140.-	1 374.-	1 140.-	9 6,1	17,1	7	19,7	-	19,7	-		
		... 1 140			2 072.-	1 740.-	2 072.-	1 740.-	9 6,1	17,1	7	19,7	-	19,7	-			
									32 075.-	26 997.-							2 051.-	

Forme DRDR 2  
 No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Ruessler  
 Werk Rheinstetten

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 4 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu Rheinstetten Baden  
 Atelier ou departement Industrie chimique ( 1, 2)  
 Groupement industriel Industrie chimique

Detachement			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

No	No de fabrication	No des parties d'autres series	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Prix et encombrement kg	Année d'achat	Année d'acquisition	Prix d'achat	1228 Prix de remplacement, Cf 10 - multiples de 1000	Annesses		Dépréciation		Induction pour une année	Deduction (16 - 17)	Valeur résiduelle (100 - (16) - (17))	
											Usage normal	Equipement (12 - 13)	Année (14 - 15)	Tout (16 - 17)				
34			3 Hebelmischer aus Blei zur Anodierung		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, Rheinstetten	1,13 x 0,15	1929	1931	318.-	25.-	9	8,1	17,1	5,6	95,8	-	95,8	11.-
35			4 Hebelmischer aus Blei zur Anodierung		Karl Knapp, Mannheim	0,35 x 0,15	1930	1931	146.-	11.-	9	3,1	17,1	10	171	-	171	-
36			6 Hebelmischer zur Anodierung		Karl Knapp, Mannheim	1,0 x 0,15	1929	1931	205.-	17.-	9	2,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
37			6 Hebelmischer aus Blei zur Anodierung		Keiner, Neuen	"	1930	1931	7.-	6.-	9	0,1	17,1	33,3	569,4	-	569,4	-
38			12 Hebelmischer aus Blei zur Anodierung		"	"	1930	1931	20.-	7.-	9	0,1	17,1	33,3	436,2	-	436,2	-
39			12 Hebelmischer aus Blei zur Anodierung		Karl Knapp, Mannheim	"	1930	1931	300.-	21.-	9	0,1	17,1	10	213,8	-	213,8	-
40			16 Hebelmischer aus Blei zur Anodierung		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, Rheinstetten	11,400 0,15 x 0,15	1930	1931	7 776.-	6 454.-	9	0,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
41			16 Hebelmischer		"	14,000 0,15 x 0,15	1935	1935	7 776.-	7 776.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	645.-
42			16 Hebelmischer aus Blei zur Anodierung		Karl Knapp, Mannheim	11,400 0,13 x 0,15	1930	1931	19 894.-	16 512.-	9	0,1	17,1	10	141,9	-	141,9	-
43			16 Hebelmischer		"	11,000 0,13 x 0,15	1935	1935	17 172.-	17 172.-	5	8,1	13,1	10	108,7	-	108,7	-
44			1620 Disphragmen aus Porzellan		Staatliche Porzellanmanufaktur, Karlsruhe	2 300	1930	1931	21 060.-	17 480.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
45			1620 Disphragmen-Bläue aus Zinn		"	0,50 x 0,62	1934	1935	21 060.-	20 849.-	5	0,1	13,1	7	91,7	-	91,7	1 748.-
46			1620 Disphragmen-Bläue aus Zinn		Schleiermilch, Schmidtsfeld	"	1930	1931	194.-	161.-	9	0,1	17,1	33,3	569,4	-	569,4	-
47			1620 Disphragmen-Bläue aus Zinn		"	"	1935	1935	195.-	195.-	5	8,1	13,1	33,3	436,2	-	436,2	-
48			2500 Schlitzscheiben aus Steinzeug		"	280	1930	1931	211.-	175.-	9	0,1	17,1	33,3	569,4	-	569,4	-
49			1620 Glasinsätze zur Anodierung		"	400	1930	1931	233.-	193.-	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	28.-
50			1620 Ringe aus Blei zur Anodierung		"	0,05 x 0,07	1935	1935	234.-	234.-	5	8,1	13,1	5	69,5	-	69,5	81.-
			2500 Schlitzscheiben aus Steinzeug		"	250	1930	1931	243.-	202.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
			1620 Glasinsätze zur Anodierung		"	0,05 x 0,05	1935	1935	454.-	454.-	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	38.-
			1620 Disphragmen		"	1 500	1930	1931	2 479.-	2 058.-	9	8,1	17,1	33,3	569,4	-	569,4	-
			1620 Disphragmen		"	0,05 x 0,05	1935	1935	2 479.-	2 479.-	5	8,1	13,1	33,3	436,2	-	436,2	-
			1620 Ringe aus Blei zur Anodierung		Karl Knapp, Mannheim	7 000	1930	1931	1 733.-	1 438.-	9	8,1	17,1	12	213,8	-	213,8	-
			1620 Disphragmen		"	"	1935	1935	1 734.-	1 734.-	5	8,1	13,1	12	163,8	-	163,8	-
									106 346.-	96 821.-								2 568.-

Nom du CIND de l'usine 2008 Deutsche Gold- und Silber-  
 Scheidanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinstetten

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 5 de 21 feuilles  
 Date 20 mai 1946

Lieu Rheinstetten Baden  
 Atelier ou departement  
 Groupement industriel Industrie chimique

Detailement		
	Registre	Statistique
Enregistre		
Contrôle		

No.	No de fabrication	No des parties d'usines	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1928 Prix de remplacement, Cal 10 - 100 ml - Epaisseur WPA (4) 4 - 20	Années			Dépréciation	Valeur résiduelle (100 - 10) - Cal II		
											1930	1931	1932				
51			6200 Batterie... 6200 Batterie... 6200 Batterie...		Deutsche... Deutsche... Deutsche...	800	1929	1931	316.-	37.-	9	1	1	5	85,5	35,5	47.-
52			7200 Batterie... 7200 Batterie...		Siemens... Siemens...	17,14377 24,000	1930 1944	1931 1944	101 391.-	84 130.-							84 155.-
53			7200 Batterie... 7200 Batterie...		Siemens... Siemens...	1,79165	1930	1931	12 059.-	10 039.-							10 009.-
54			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	33,00570	1945	1945	227 756.-	222 756.-							222 756.-
55			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	1,620	1930	1931	1 620.-	1 315.-	9	1	1	5	85,5	75,5	195.-
56			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	1,620	1934	1935	1 620.-	1 604.-	5	1	1	5	65,5	65,5	553.-
57			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	1,928	1930	1931	1 928.-	1 600.-	9	1	1	5	85,5	85,5	232.-
58			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	1,782	1934	1935	1 782.-	1 764.-	5	1	1	5	65,5	65,5	609.-
59			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	2,641	1930	1931	2 641.-	2 195.-	9	1	1	12,5	213,8	163,8	-
60			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	2,414	1935	1935	2 414.-	2 414.-	5	1	1	12,5	213,8	163,8	-
61			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	2,213	1929	1931	2 213.-	1 859.-	9	1	1	7	119,7	119,7	-
62			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	2,072	1929	1931	2 072.-	1 740.-	9	1	1	7	119,7	119,7	-
63			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	318	1929	1931	318.-	257.-	9	1	1	5,5	95,8	95,8	-11.-
64			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	110	1930	1931	110.-	91.-	9	1	1	2,5	213,8	213,8	-
65			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	450	1930	1931	450.-	380.-	9	1	1	7	119,7	119,7	-
66			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	1,320	1929	1931	1 320.-	929.-	9	1	1	7	119,7	119,7	-
67			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	440	1929	1931	440.-	360.-	9	1	1	7	119,7	119,7	-
68			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	45	1930	1931	58.-	48.-	9	1	1	7	119,7	119,7	-
69			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	29	1930	1931	29.-	24.-	9	1	1	7	119,7	119,7	-
70			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	294	1930	1931	294.-	244.-	9	1	1	3,3	141,9	141,9	-
71			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	2 800	1929	1931	2 212.-	1 858.-	9	1	1	7	119,7	119,7	-
72			6200 Batterie... 6200 Batterie...		Siemens... Siemens...	1 520	1929	1931	2 762.-	2 320.-	9	1	1	7	119,7	119,7	-
									360 691.-	338 311.-						318 567.-	

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rhododen

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 6 de 21 feuilles  
 Date 20 mai 1976

Lieu Rhododen Baden  
 Atelier ou departement  
 Groupement industriel Industrie chimique

Detachement		
	Registre	Statistique
		Comptabilites
L'entrepreneur		
Contrôle		

No.	No de fabrication	No des postes d'outils Inventaires	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1928 Prix de remplacement calculé en multipliant WPA P (45.4)	Années		Dépréciation Totaux (14 - 15)	Déduction Totaux (16 - 17)	Valeur résiduelle 100% (18)	
											Usage normal	Équivalent total				
60			1 Schalter 15 l Inhalt aus Glas, für Sicherheitventil		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, Rheinfelden	770 1,45 x	1929	1931	424.-	352.-	9	8,1	17,1	95,8	17,1	45.-
70			1 Schalter 15 l Inhalt aus Glas, für Sicherheitventil		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, Rheinfelden	770 1,45 x	1929	1931	424.-	352.-	9	8,1	17,1	95,8	17,1	45.-
71			1 Schalter 15 l Inhalt aus Glas, für Sicherheitventil		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, Rheinfelden	770 1,45 x	1929	1931	424.-	352.-	9	8,1	17,1	95,8	17,1	45.-
72			1 Schalter 15 l Inhalt aus Glas, für Sicherheitventil		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, Rheinfelden	770 1,45 x	1929	1931	424.-	352.-	9	8,1	17,1	95,8	17,1	45.-
73			1 Schalter 15 l Inhalt aus Glas, für Sicherheitventil		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, Rheinfelden	770 1,45 x	1929	1931	424.-	352.-	9	8,1	17,1	95,8	17,1	45.-
74			1 Schalter 15 l Inhalt aus Glas, für Sicherheitventil		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, Rheinfelden	770 1,45 x	1929	1931	424.-	352.-	9	8,1	17,1	95,8	17,1	45.-
75			1 Schalter 15 l Inhalt aus Glas, für Sicherheitventil		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, Rheinfelden	770 1,45 x	1929	1931	424.-	352.-	9	8,1	17,1	95,8	17,1	45.-
76			1 Schalter 15 l Inhalt aus Glas, für Sicherheitventil		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, Rheinfelden	770 1,45 x	1929	1931	424.-	352.-	9	8,1	17,1	95,8	17,1	45.-
77			3 Pumpen für Mühlenantrieb	elekt- trisch	Leunitzer Glaswerke, Berlin	1 000 1,2 x 3,1	1929	1931	1 000.-	841.-	9	8,1	17,1	83	107,7	-
78	002155 002156		1 Motor für vorstellbare Pumpen aus Kupfer und Eisen, 11 kW, 1450 U/min		Siemens Schuckhult- werke, techn. Büro Dreieburg i.Br.	660 0,6 x 0,6 x	1935	1935	1 798.-	1 422.-	9	8,1	17,1	83	107,7	-
79	0022049		3 Schalter und Anlässe aus Kupfer und Eisen für vorstellbare Motor		"	100 0,35 x 0,19 x 0,3	1930	1931	2841.-	236.-	9	8,1	17,1	83	107,7	-
80			1 Schalter 6 l Inhalt aus Glas, für Sicherheitventil		Leunitzer Glaswerke, Berlin	45 1,6 x 0,6 x 0,6	1930	1931	58.-	48.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-
81			1 Lechler aus Steinzeug für vorstellbare Pumpen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	0,700	1930	1931	29.-	24.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-
82			1 Schutzkasten aus Holz für elektrische		Otto Stadinger, Rheinfelden	"	1930	1931	294.-	244.-	9	8,1	17,1	83	141,9	-
83			1 Signalammerator für Vakuumkontrolle		"	10 0,2 x 0,2	1930	1931	30.-	25.-	9	8,1	17,1	5	35,5	4.-
84			1 Schrägl 50 l Inhalt zum Messen der Mengen, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	220 0,97 x 1,3	1929	1931	231.-	194.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-
85			1 Druckluft-Reduzierventil aus Eisen		"	45 0,85 x 0,23 x 0,25	1930	1931	100.-	83.-	9	8,1	17,1	83	107,7	-
									10 255.-	8 672.-						
											149.-					

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 008  
 Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm Roessler  
 Werk Rhodenden

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 7 de 21 feuilles  
 Date 20 mai 1946

Lieu Rhentelden Baden  
 Atelier ou departement  
 Groupement industriel Industrie chimique

Detachement	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

No.	No de fabrication	No des points d'usures observés	Designation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	11		12		13		14	15	16	17	18	19																																																																																																																																																																																								
										11	12	12	13	13	14							15	16	17	18	19																																																																																																																																																																																			
R6			1		Leidt	50	1930	1931	235.-	21.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	-	-	-																																																																																																																																																																																								
																						1	10	1930	1941	50.-	42.-	9	8,1	17,1	7	141,9	-	141,9	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																						
R7			1		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, vorm Roessler Werk Rhodenden	10	1930	1941	50.-	42.-	9	8,1	17,1	7	141,9	-	141,9	-	-	-	-																																																																																																																																																																																								
Betriebsüberwachung			1	Forme 640 l Inhalt aus Zinnblech zum Anbohren der Lilienthale	Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, vorm Roessler Werk Rhodenden	100	1929	1931	164.-	13.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																							
																							1	Forme 500 l Inhalt aus Zinnblech zum Anbohren der Lilienthale	Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, vorm Roessler Werk Rhodenden	100	1929	1931	2.-	13.-	9	8,1	17,1	7	107,7	-	107,7	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
																																												1	1 grosse Waage zum Abwiegen des 200g und 100g 1 desgl. die vor	Rindler-Tocke, Baden	100	1929	1931	275.-	53.-	9	8,1	17,1	7	15,8	-	95,8	-	95,8	-	-	-	-	29.-																																																																																																																																												
																																																																		1	1 desgl. die vor	Fussmesser-Hydro- meter, Wetzlar	100	1934	1935	225.-	31.-	5	8,1	13,1	7	14,6	-	73,4	-	73,4	-	-	-	-	217.-																																																																																																																						
																																																																																								1	1 desgl. die vor	?	10	1929	1931	60.-	50.-	9	8,1	17,1	7	15,8	-	95,8	-	95,8	-	-	-	-	3.-																																																																																																
																																																																																																														1	1 Instrumententisch für 6 Strommesser 0-200 A. 1 Spannungsmesser 0-200 (250) V	?	30	1929	1931	890.-	70.-	9	8,1	17,1	7	15,8	-	158,5	-	158,5	-	-	-	-	-																																																																										
																																																																																																																																				1	1 desgl. die vor	?	s.vor	1931	1933	570.-	570.-	5	8,1	13,1	7	10,7	-	108,7	-	108,7	-	-	-	-	-																																																				
																																																																																																																																																										1	1 Zählrohrblech für 6 Temperaturerzhler mit Anschluss an Baum aus Isoliermaterial und Metalle	?	10	1929	1931	670.-	563.-	9	8,1	17,1	7	14,9	-	141,9	-	141,9	-	-	-	-	-	-																													
																																																																																																																																																																																	1	1 desgl. die vor	?	s.vor	1935	1935	486.-	486.-	5	8,1	13,1	7	10,7	-	108,7	-	108,7	-	-	-	-	-	-						
																																																																																																																																																																																																								1	1 Simultanlage für Dauer- flüssigkeitsstand 1 Tabelle mit 12 Feldern, 1 desgl. mit 6 Feldern und Zubehör	Wolf Doehle, Freiburg i.Br.	10	1933	1933
1	1 desgl. die vor	Dieckens & Holske, Techn.Büro Freiburg i.Br.	20	1931	1931	1 440.-	1 238.-	9	8,1	17,1	7	14,9	-	141,9	-	141,9	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																							
																							32	32 Gefässe zur Aufnahme 4 Diaphragmen und 1 Zeit- stütze aus Steinzeug	Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt, vorm Roessler Werk Rhodenden	1000	1930	1931	116.-	96.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	119,7	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
																																												32	32 Diaphragmen für den Skurendurchgang nach dem Anschreiben, aus Porzellan	Steinliche Porzellan- manufaktur Berlin	1000	1930	1931	67.-	56.-	9	8,1	17,1	7	19,7	-	119,7	-	119,7	-	-	-	-	-																																																																																																																																												
																																																																		32	32 Einlässe für die Wasser- kühlung des Kathodenraumes aus Glas	Lausitzer Glaswerke Berlin	53	1930	1931	264.-	219.-	9	8,1	17,1	7	19,7	-	119,7	-	119,7	-	-	-	-	-																																																																																																																						
																																																																																								28	28 Unterlagsteine für Steinzeuggefässe aus Schiefer	?	25	1940	1940	10.-	10.-	1	6,8	7,8	5	39	-	39	-	39	-	-	-	-	-																																																																																																
																																																																																																														8 378.-		7 592.-																		863.-																																																																											

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 8 de 21 feuilles  
 Date 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Versorgerstoffausw. (1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement		
Enregistre	Statistique	Comptabilites
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des postes (machines, installations)	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement (kg)	Annee d'achat	Annee d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de reprogrammement, Col. D - multi- multiplicateur NFPA P (M, 4 2, 7)		Années (Années normales)		Dépréciation (M, 13)		Deduction totale (M, 17)	Valeur résiduelle 100 - (18) % (Col. H 2, 4)	
										1938	1939	1940	1941	1942	1943			1944
100		32	no. variere bestcke d. aus 753 Vent. l. - t. reifen und 320 l. lin. - t. reifen		Siemens 'Phala', Berlin	6,43236	1930	1931	3 730.-	3 000.-	9	1	1	1			3 090.-	
					Siebert, Hugo bew., Vergulung - strömungs- thermostetrieb übernommen	0,26818 0,3 x 0,5 x 0,04 mm	1930	1931	1 805.-	1 430.-	9	1	1	1			1 490.-	
101		30	Verbindungsbleche aus Zinn		Jagusan-Werkstatt, Rheinfelden		1930	1931	40.-	33.-	9	1	1	1	2,5	113,8	- 213,8	
							1939	1941	41.-	41.-	1	1	1	1	2,5	113,8	- 113,8	
							1941	1941	81.-	81.-	1	1	1	1	6,4	2,3	80	- 80
102		30	Kathodenringe für Gra- phit-Elektroden aus Aluminium		Stihler, Ehrh/13.		8	1930	1931	60.-	50.-	9	1	1	1	1	71	- 71
							1939	1939	60.-	60.-	1	1	1	1	1	1	91	- 91
							1941	1941	120.-	120.-	1	1	1	1	1	1	64	- 64
103		416	Graphitelektroden mit Zinnklappen		Siemens-Lewiswerke Berlin	36 0,56 x 0,01	1931	1931	371.-	312.-	9	1	1	1	1	1	842	- 842
104		8	Tourille à 1000 l Inhalt aus Steinzeug, davon 4 Stück Vorstrombehälter f. Versorgerstoffausw. u. 4 Sammelbehälter für DAB-Produkt		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	3 600 1,7 x 1,2	1930	1931	3 664.-	3 041.-	9	1	1	1	1	1	119,7	- 119,7
105		2	Hilfsgef. à 60 l Inhalt aus Glas		Leibnitzer Glaswerke Berlin	40 0,8 x 0,36	1930	1931	115.-	95.-	9	1	1	1	1	1	119,7	- 119,7
106		2	Deckel aus Steinzeug zu den Hilfsgef.		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	30 0,143 x 0,42	1929	1931	64.-	54.-	9	1	1	1	1	1	119,7	- 119,7
107		2	Schutzkästen aus Holz zu den Hilfsgef.		Jagusan-Werkstatt, Rheinfelden	40 0,95 x 0,47	1929	1931	71.-	60.-	9	1	1	1	1	1	141,9	- 141,9
108		1	Vakuumvorlage für 16 l Inhalt aus Glas, dient zur Aufnahme von Säure		Vereinigte Leusitzer Glaswerke, Berlin	4 0,45 x 0,25	1930	1931	17.-	14.-	9	1	1	1	1	1	119,7	- 119,7
109		1	Deckel aus Steinzeug zu der Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 0,135 x 0,294	1930	1931	23.-	19.-	9	1	1	1	1	1	119,7	- 119,7
110		1	Schutzkasten aus Holz zur Vakuumvorlage		Jagusan-Werkstatt, Rheinfelden	8 0,55 x 0,35	1930	1931	27.-	22.-	9	1	1	1	1	1	141,9	- 141,9
111		2	Schalttafeln aus Isolier- stoff zur Stromversorg. der DAB-Apparaturen ent- haltend: 8 Sicherungen für 60 Amp. 4 zweipolige Hebel-schalt- er für 200 Amp. 4 Gleichstromwattstun- denzähler 50 A, 150 V mit Einbeurteilung 4 Drehspul-Quadrant- Strommesser 0-70 A mit Shunt für 70 A, 4 Drehspul-Spannungsmes- ser 0-80 V und Zubehör aus Flussstein und Re- talle		Siemens Schuckert- werke, techn. Büro Freiburg i. Br. und Voigt & Haefliger filiale Frankfurt	60 1,0 x 2,0 x 0,5	1930	1931	1 310.-	1 310.-	9	1	1	1	1	1	107,7	- 107,7
									11 603.-	9 909.-							4 661.-	

Forme BRDR 2  
 No du CIND de l'usine 3008  
 Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinsfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 9 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinsfelden Baden  
 Atelier ou departement: ...  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Enregistre	Statistique	Comptabilites
Contrôle		

No	No. de fabrication	No. des postes de montage	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cal D x multipliqueur NPA P (A) x 2,2	Usage actuel	Années (1938)	Equivalent total (D x D)	Depreciation (A x D)	Balance au 31/12/45	Debités (A - D)	Valeur résiduelle (200 - A) x (A - D)
110		3	... pour ...		... ..	150 1,1 x 0,13	1930	1931	2 711.-	1 372.-	9	0,1	17,1	315	20,24	-	269,1
111		10	... ..		... ..	135 0,7 x 0,15 x 0,10	1930	1931	195.-	100.-	9	0,1	17,1	1,6	95,9	-	95,0
114		3	... ..		... ..	750 1,3 x 0,6 x 0,07	1930	1931	1 050.-	572.-	9	0,1	17,1	1,5	213,0	-	213,0
110		1	... ..		... ..	60 1,1 x 0,3	1930	1931	420.-	350.-	9	0,1	17,1	3,3	56,1	-	56,4
110		2	... ..		... ..	20 0,4 x 0,13 x 0,16	1930	1931	271.-	225.-	9	0,1	17,1	1,5	213,0	-	213,0
117		3	... ..		... ..	450 1,3 x 0,35 x 0,12	1930	1931	350.-	231.-	9	0,1	17,1	0,1	141,9	-	141,9
110		6	... ..		... ..	50 1,1 x 0,15	1930	1931	60.-	49.-	9	0,1	17,1	0,3	141,9	-	141,9
111		1	... ..		... ..	300 6,0 x 0,1	1930	1931	200.-	166.-	9	0,1	17,1	0,3	141,9	-	141,9
120		1	... ..		... ..	90 3,1 x 0,10	1930	1931	50.-	42.-	9	0,1	17,1	0,3	141,9	-	141,9
121		8	... ..		... ..	5 600 0,25 x 2,10 x 1,0	1929	1931	4 426.-	3 712.-	9	0,1	17,1	7	119,7	-	119,7
120		4	... ..		... ..	1 200 0,25 x 1,14 x 0,25	1929	1931	654.-	549.-	9	0,1	17,1	7	119,7	-	119,7
121		5	... ..		... ..	1 500 1,3 x 1,0	1929	1931	1 155.-	970.-	9	0,1	17,1	7	119,7	-	119,7
124		2	... ..		... ..	370 1,6 x 0,7	1929	1931	1 381.-	1 160.-	9	0,1	17,1	7	119,7	-	119,7
125		2	... ..		... ..	170 1,15 x 0,25	1935	1935	230.-	230.-	5	0,1	13,1	5,6	73,4	-	73,4
126		1	... ..		... ..	4 0,45 x 0,25	1930	1931	17.-	18.-	9	0,1	17,1	7	119,7	-	119,7
127		1	... ..		... ..	5 0,135 x 0,294	1930	1931	23.-	19.-	9	0,1	17,1	7	119,7	-	119,7
128		1	... ..		... ..	8 0,55 x 0,35	1930	1931	27.-	22.-	9	0,1	17,1	0,3	141,9	-	141,9
									13 300.-	11 806.-							

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silberscheidanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 10 de 21 feuilles  
 Date 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden Rheinfelden/Baden  
 Atelier ou departement  
 Groupement industriel Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des postes (autres usines)	Désignation du matériel	Type de conteneur	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
						kg			DM	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	
129			1 Hochdruckpumpe für 60 l/min, 1000 U/min, 1000 mm Durchmesser		W. Klein	20 x 36	1930	1931	50.-	40.-	9	1	17,1	7	19,7	-	19,7	-	
130			1 Hochdruckpumpe für 150 l/min, 1000 U/min, 1000 mm Durchmesser		Deutsche Non- und Steinsaugerwerke, Aachen	15 x 143 x 142	1944	1944	23.-	73.-	1	4	2,4	7	15,8	-	16,8	19.-	
131			1 Hochdruckpumpe für 60 l/min, 1000 U/min, 1000 mm Durchmesser		Dequas-Werkstatt, Rheinfelden	20 x 95 x 47	1938	1938	45.-	45.-	2	1	12,1	8,3	83,8	-	83,8	7.-	
132			7 Spritzpumpen für 50 l/min		Carl Knapp, Mannheim	210 x 3 x 31	1930	1931	257.-	213.-	9	1	17,1	10	71	-	71	-	
133			1 Hochdruckpumpe für 60 l/min, 1000 U/min, 1000 mm Durchmesser		W. Klein, Frankfurt	1930 x 3 x 3 x 5	1930	1931	4 036.-	3 351.-	9	1	17,1	8,3	107,7	-	107,7	-	
134			1 Hochdruckpumpe für 60 l/min, 1000 U/min, 1000 mm Durchmesser		Josef Doebele, Freiburg	5 x 4 x 5	1930	1931	80.-	66.-	9	1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-	
135			2 Hochdruckpumpen für 60 l/min, 1000 U/min, 1000 mm Durchmesser		Holzrohr- und Silobaugesellschaft, Brannenburg/Obb.	10 500 x 1,85	1938	1938	6 550.-	6 550.-	2	1	10,1	5,6	56,6	-	56,6	2 843.-	
136			5 Hochdruckpumpen für 60 l/min, 1000 U/min, 1000 mm Durchmesser		Wesico, Hermsdorf	3 x 10	1937	1937	1 151.-	1 151.-	3	1	11,1	5,6	62,2	-	62,2	435.-	
137			2 Hochdruckpumpen für 60 l/min, 1000 U/min, 1000 mm Durchmesser		Paul Lehler, Stuttgart	70 x 15 x 25	1937	1937	388.-	388.-	3	1	11,1	5,6	62,2	-	62,2	147.-	
138			2 Hochdruckpumpen für 60 l/min, 1000 U/min, 1000 mm Durchmesser		Holzrohr- und Silobaugesellschaft, Brannenburg/Obb.	4 000 x 30,0 x 8	1937	1938	1 265.-	1 265.-	3	1	11,1	5,6	52,2	-	52,2	478.-	
139			2 Hochdruckpumpen für 60 l/min, 1000 U/min, 1000 mm Durchmesser		Dequas-Werkstatt, Rheinfelden	1 800 x 15,0 x 8	1938	1938	2 800.-	2 800.-	2	1	10,1	8,3	83,0	-	83,8	454.-	
140			2 Hochdruckpumpen für 60 l/min, 1000 U/min, 1000 mm Durchmesser		Dequas-Werkstatt, Rheinfelden	1 600 x 15,0 x 9,5	1938	1938	2 400.-	2 400.-	2	1	10,1	8,3	83,8	-	83,8	389.-	
141			2 Ventilatoren, Leistung 4000 cm³/min, 150 mm Durchmesser, Kraftbedarf 21,5 PS aus Blech und Flußstahl		Georg Fießer, Maschinenfabrik, Stuttgart-Feuerbach	1 200 x 1,6 x 1,6	1937	1937	1 696.-	1 696.-	3	1	11,1	8,3	92,1	-	92,1	134.-	
142	102659 105168		2 Drehstrommotoren 22 kW, 500 Volt, 1475 U/min, mit Schaltern dazu, aus Eisen und Kupfer		Brown, Boveri & Cie., Mannheim-Käfertal	1 200 x 1,2 x 1,4	1945	1945	3 485.-	3 485.-	1	-	-	6,3	6,3	-	6,3	3 265.-	
143			2 Ventilatoren für die Ventilatoren aus Leder		aus Wagnin entnommen	1 x 1,6 x 1,2	1943	1944	39.-	39.-	1	4	2,4	4,2	10,1	-	10,1	35.-	
									25 543.-	24 790.-									
																		8 757.-	

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (7 1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des parts autres litres	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Annee d'achat	Annee d'installation	Prix d'achat	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
										1938 Prix de complé- ment, Col 10 x multi- pliquez WPA P (6) x	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	
144		8	Destillationsessel aus Zinnblech für Überwachungssture		Pisenbrun, Ohlson, Wöhlen/Anden	10 400 1,8 x 1,5	1930	1931	4 280.-	3 557.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-	
145		12	dest. wie vor		Wohle-Werke, Emmendingen	15 600 1,8 x 1,5	1935	1935	13 500.-	13 500.-	5	8,1	13,1	6,3	80,5	-	80,5	-	2 353.-	
146		20	Sicherheitsventile aus Gusseisen		Schäffer & Baden-berg, Frankfurt	200 0,18 x 0,15	1930	1931	950.-	707.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-	
147		20	Manometer aus Gusseisen und Messing		"	40 0,10	1930	1931	311.-	250.-	9	8,1	17,1	6,3	141,9	-	141,9	-	-	
148		20	Dampfventile 25 mm Durchmesser aus Gusseisen		aus Magazin entnommen	140 0,16	1930	1931	140.-	123.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-	
149		20	Wortbleischlangen Rohr-75/100 mm zur Destillation von Überschwefelsture		Bleiarenfabrik Halsbrücke	35 000 1,95 x 1,21	1935	1935	19 303.-	19 303.-	5	8,1	13,1	2,5	63,8	-	63,8	-	-	
150		20	Traggestelle für vorstehende Schlangen aus Fluor- und Gusseisen		"	14 840 1,33 x 1,35	1935	1935	9 948.-	9 948.-	5	8,1	13,1	5	65,5	-	65,5	-	3 432.-	
151		20	Schieber-Kondensstöpfe aus Fluor- & Gusseisen		Klein, Schanlin & Becker, Frankenthal	400 0,35 x 0,42	1935	1935	1 047.-	1 047.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	-	183.-	
152	Destillation	4	Kühlwassergefäße aus Blech 2 mm f. Säurekühlung		Gemp & Unold, Rheinfelden	260 1,03 x 0,69	1943	1943	198.-	198.-	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	-	152.-	
153		20	dest. wie vor aus Blech 1,5 mm		Rudolf Kempter, Rheinfelden	500 1,0 x 0,35	1930	1931	917.-	761.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-	
154		4	Hertbleikühlschlangen Rohr 30/40 mm für Säurekühlung		Karl Knapp, Mannheim	11 360 1,10 x 0,61	1935	1935	1 832.-	1 832.-	5	8,1	13,1	2,5	63,8	-	63,8	-	-	
155		20	dest. wie vor, Rohr 35/40 mm		"	1 600 1,08 x 0,29	1930	1931	3 054.-	2 535.-	9	8,1	17,1	2,5	213,8	-	213,8	-	-	
156		32	Röhrenkühler mit Glasrohr-einsatz für Wasserstoff-superoxyd aus Flusssäure		Rudolf Kempter Rheinfelden	150 1,3 x 0,08	1930	1931	406.-	403.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-	
157		4	Dampfdruckregler, System "Alto", aus Gusseisen zur Reduktion des Dampfes		Albert Lob, Düsseldorf	640 0,9 x 0,72	1934	1935	3 204.-	3 172.-	5	8,1	13,1	6,3	82,5	-	82,5	-	555.-	
158		2	Plektronenventile aus Gusseisen, 50 Volt (Sicherheitsventile gegen Überhitzung)		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	90 0,5 x 0,35	1941	1941	780.-	780.-	1	5,4	6,4	8,3	53,1	-	53,1	-	336.-	
159		2	Kühlwasser-gefäße für Kondenswasser aus Blech 8 mm		Stihler-Werk, Lehr/Bd.	1 840 1,5 x 1,5	1930	1931	1 200.-	996.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-	
160		2	Kühlchlangen für Kondenswasser aus Aluminiumrohr		"	350 1,65 x 1,3	1930	1931	1 960.-	1 627.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-	
162		4	Spezialventile für Heber-apparate		Schiff & Stern, Leipzig	80 0,27	1930	1931	207.-	172.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-	
163	2	Heberapparate zur Förderung von Kondenswasser aus Gusseisen		"	500 0,85 x 0,4	1930	1931	1 484.-	1 237.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	-		
										69 545.-	66 300.-									7 051.-

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine: 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 12 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxydanlage (V 1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						10	1930	1931	307.-	255.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
						20	1935	1935	365.-	365.-	5	8,1	13,1	8,3	106,7	-	106,7	-
						15	1930	1931	140.-	116.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
						10	1930	1931	77.-	64.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
						30	1930	1931	645.-	535.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
						7,5	1930	1931	78.-	65.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
						10	1930	1931	96.-	80.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
	603888 603889 604985					1 700 0,78 x 1,25 x 0,55	1935	1935	7 416.-	7 416.-	5	8,1	13,1	8,3	82,5	-	82,5	1 298.-
	2876469 2876470 2876471					750 0,52 x 0,68 x 0,50	1935	1935	2 537.-	2 537.-	5	8,1	13,1	8,3	82,5	-	82,5	44.-
						1 050 1,85 x 0,62	1934	1935	Preis vorstehend enthalten									
						48 0,4 x 0,22 x 0,25	1935	1935	225.-	225.-	5	8,1	13,1	8,3	82,5	-	82,5	39.-
						20 0,3 x 0,1	1935	1935	107.-	107.-	5	8,1	13,1	8,3	82,5	-	82,5	19.-
	631701					550 0,78 x 1,125 x 0,55	1938	1938	2 326.-	2 326.-	2	8,1	10,1	8,3	63,6	-	63,6	847.-
	524591					250 0,52 x 0,68 x 0,50	1938	1938	805.-	805.-	2	8,1	10,1	8,3	63,6	-	63,6	293.-
						350 1,85 x 0,62	1938	1938	390.-	390.-	2	8,1	10,1	8,3	63,6	-	63,6	142.-
										15 514.-	15 286.-							
												3 082.-						

Form BRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-  
 schmelzwerk Rheinolden, vorm. Roessler  
 Werk Rheinolden

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 13 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinolden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoff anproxy 1 (1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des pieces et acces- soires	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	N° de registre	N° de mat. de rempl. cal. D. 5. multi- typique N° 14 P (4) 4	Années		Dépréciation total (12-13)	Taux annuel (14 x 100)	Valeur (14 x 100)	Déduction total (15-17)	Valeur résiduelle (18-19)
												12	13					
177			1 Motorschutzschalter für vorsteher Motor, abri- kot "Bliv", aus Eisenblech		Siemens-Schuckert- werk, Leoben, Steier- mark, 1.1.2.	17 0,38 x 0,25 x 0,22	1934	1934	172.--	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	27.--	
179			1 Drehstromanlasser für vorsteheren Motor mit Sitzkühlten Widerständen		"	15 0,50 x 0,22 x 0,25	1932	1932	75.--	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	27.--	
180	31389		1 Siemens-Vaserring-Vakuum- pumpe zur Erzeugung von 80 % Vakuum, eingesaugte L. f. 100 mm, 9,3 cbr/min, Kraftbedarf etwa 15,8 kW 950 U/min, aus Eisen und Stahlguß		"	567 0,78 x 1,125 x 0,55	1938	1938	2 326.--	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	847.--	
181	84734		1 Drehstrommotor direkt ge- kuppelt mit vorsteheren Pumpe, Leistung 10 kW, Drehzahl 950/min, Span- nung 500 Volt, aus Gußei- sen, Flusseisen & Kupfer		"	250	1938	1938	805.--	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	293.--	
182			1 gemessene Grundplatte für Pumpe und Motor aus Profileisen		"	350 1,85 x 0,62	1930	1938	390.--	2	8,1	10,1	6,3	63,6	-	63,6	142.--	
193			1 Motorschutzschalter für vorsteheren Motor		"	17 0,38 x 0,25 x 0,22	1943	1943	82.--	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	63.--	
184			1 Drehstromanlasser für vorsteheren Motor mit Sitzkühlten Widerständen		"	16 0,4 x 0,22 x 0,25	1943	1943	75.--	1	2,7	3,7	6,3	23,3	-	23,3	58.--	
195			5 Wasserverschleider für die Wasserring-Pumpen aus Blech 4 mm		Wagener-Verstett, Leinfelden	250 1,27 x 0,6	1943	1943	270.--	1	2,7	3,7	5	19,5	-	19,5	220.--	
186			1 elektrischer Laufkran, Tragkraft 5 t, Spann- weite 4,7 m, Hubhöhe 7,2 m Antriebsmotor zum Heben 5 PS, zum Anwechseln der Destillierkessel		Maschinenfabrik Kern, Lörresch/Bd.	3 000 1,4 x 4,7 x 2,7	1935	1935	4 075.--	5	8,1	13,1	5	56,5	-	56,5	1 406.--	
187			1 Laufkran aus Gußeisen, Tragkraft 5 t, Spann- weite 4,7 m, Hubhöhe 7,2 m zum Anwechseln der De- stillierkessel, Hubhöhe 7,50 m		Eisenbau Wylen, umgebaut von Maschinenfabrik Mohr & Federhaff, Mannheim	ca. 3000 1,4 x 4,75 x 2,75	1930	1931	2 450.--	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	295.--	
							1937	1937	5 300.--	3	8,1	11,1	5	55,5	-	55,5	2 359.--	
188			4 Kondensator 3-schü- sig, aus Steinsaug, zur Niederschlagung des Was- serdampfes		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	2 724 5,025 x 0,60	1929	1931	1 607.--	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
							1935	1935	1 607.--	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	133.--	
189			4 Produkt-Folonen, 6-schü- sig, aus Steinsaug, zur Fondensation des Wasser- stoffsuperoxydampfes		"	4 340 7,93 x 0,60	1929	1931	2 302.--	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
							1935	1935	2 319.--	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	192.--	
190			3 desgl. 5-schüsig		"	2 862 6,93 x 0,60	1929	1931	2 056.--	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
							1935	1935	1 036.--	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	86.--	
191			4 desgl. 4-schüsig		"	3 292 5,93 x 0,60	1929	1931	1 808.--	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-	
							1935	1935	1 825.--	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	151.--	
192			1 desgl. 7-schüsig		"	1 216 8,91 x 0,60	1935	1935	1 283.--	5	8,1	13,1	7	91,7	-	91,7	106.--	
										31 773.--		30 114.--						
														6 408.--				

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheidanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 21 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffperoxyd (7 1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Enregistré	Statistique	Comptabilités
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des pieces d'outillage	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, cat. D., multiplie par le facteur 1,15 (1,15 x P)	Usage normal	Années d'usage (1938-1942)	Equivalent total (1938-1942)	Taux annuel	Totaux (1938-1942)	Deduction (1938-1942)	Valeur résiduelle (1942) (1938-1942) x 1,15	
																		kg
193			3 "Kraus"-Kolonne, 5-schneidig aus Steinsaug, zur Konzentration des rotlichen Wasserstoffperoxyd-Dampfes		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	3 816 4,03 x 0,50	1929 1935	1931 1935	2 055.- 2 072.-	1 727.- 2 072.-	0 5	0 5	1 5	1 5	1 5	19,7 91,7	19,7 91,7	172.-
194			6,6 cbm Raschig-Ringe 25 mm Ø, Füllkörper für die "Kraus"-Kolonne, aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	0 375 0,02 x 0,02	1937	1937	3 820.-	3 820.-	3	6,1	1,1	7	77,7	77,7	857.-	
195			3,3 cbm Hohlkugeln 100 mm Ø (6100 Stück), Füllkörper für die "Kraus"-Kolonne, aus Porzellan		Porzellanfabrik Kbhla, Freiberg/Sa.	1 855 0,10	1930	1931	1 769.-	1 468.-	9	6,1	7,1	7	77,7	77,7	327.-	
196			28 Rohrschalen zweifach aus Glas, für den Wasserdampf der Kolonnen und Kondensatoren		Hohler Glaserei Scriba, Höchst	7 448 0,67	1930	1931	3 671.-	3 047.-	9	6,1	7,1	2,5	42,8	42,8	1 743.-	
197			2 Dampfgeneratoren zur Abkühlung der Dämpfe von den Röhren, aus Steinsaug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	320 0,73 x 0,45	1935	1935	474.-	474.-	5	6,1	13,1	7	91,7	91,7	39.-	
198			2 desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	330 0,73 x 0,45	1942	1942	1 134.-	1 134.-	1	4,1	5,1	7	35,7	35,7	729.-	
199			12 Reduktionsstücke (Filteroberteile) zur Zurückhaltung von Wasserstoffperoxyd aus Steinsaug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	456 0,35 x 0,2 x 0,5	1937	1937	1 104.-	1 104.-	3	6,1	11,1	7	77,7	77,7	246.-	
200			10 Doppelflanschrohre (Filteroberteile) aus Steinsaug		"	870 0,8 x 0,5	1937	1937	1 285.-	1 285.-	3	6,1	11,1	7	77,7	77,7	287.-	
201			3 desgleichen		"	424 0,35 x 0,3x0,5	1937	1937	776.-	776.-	3	6,1	11,1	7	77,7	77,7	173.-	
202			3 Reduktionsstücke (Filteroberteile) aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	320 0,35 x 0,2 x 0,5	1942	1942	896.-	896.-	1	4,1	5,1	7	35,7	35,7	576.-	
203			10 Doppelflanschrohre (Filteroberteile) aus Porzellan		"	910 0,8 x 0,5	1942	1942	2 575.-	2 575.-	1	4,1	5,1	7	35,7	35,7	1 656.-	
204			3 Reduktionsstücke (Filteroberteile) aus Porzellan		"	420 0,35 x 0,3 x 0,5	1942	1942	970.-	970.-	1	4,1	5,1	7	35,7	35,7	624.-	
205			20 Lochplatten für Filter aus Steinsaug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	200 0,03 x 0,49	1937	1937	794.-	794.-	3	6,1	11,1	7	77,7	77,7	177.-	
206			20 desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	220 0,03 x 0,49	1942	1942	1 406.-	1 406.-	1	4,1	5,1	7	35,7	35,7	904.-	
207			1 Reduktionsstück (Filteroberteil) aus Steinsaug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	38 0,35 x 0,2 x 0,5	1937	1937	92.-	92.-	3	6,1	11,1	7	77,7	77,7	21.-	
208			3 desgl. aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	120 0,35 x 0,3 x 0,5	1942	1942	336.-	336.-	1	4,1	5,1	7	35,7	35,7	216.-	
									25 230.-	23 976.-								
											8 742.-							

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 15 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: ...  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des pieces / autres / reserves	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	11 1938 Prix de rachat	12 Usage normal	13 Années (1-13)	14 Equivalent (1-13)	15 Depreciation	16 Total (1-15)	17	18	19	
						kg			FF	1000 x 1000									
209			12 Mittelteile für Filter aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	660	1935	1935	1 120.--	1 120.--	5	8,1	13,1	7	91,7		91,7	94.--	
210			12 Unterteile für Filter aus Steinzeug		"	300	1935	1935	317.--	317.--	5	8,1	13,1	7	91,7		91,7	26.--	
211			12 Mittelteile für Filter aus Porzellan		Heracho, Hornsdorf	220	1935	1935	826.--	826.--	5	8,1	13,1	7	91,7		91,7	69.--	
212			12 Unterteile für Filter aus Porzellan		"	144	1935	1935	388.--	388.--	5	8,1	13,1	7	91,7		91,7	32.--	
213			60 Rohrachellen aus Gusseisen für 30 mm l.φ (zeitlich) für den Zusammenbau der Dephlegmatoren und Filter		Höchster Giesserei Scriba, Höchst	316	1930	1931	446.--	370.--	9	8,1	17,1	2,5	42,8		42,8	212.--	
214			48 desgl. für 200 l.φ		"	360	1930	1931	129.--	107.--	9	8,1	17,1	2,5	42,8		42,8	61.--	
215			20 desgl. für 50 mm l.φ		"	40	1930	1931	20.--	17.--	9	8,1	17,1	2,5	42,8		42,8	10.--	
216			60 desgl. für 500 mm l.φ		"	2 698	1930	1931	1 196.--	983.--	9	8,1	17,1	2,5	42,8		42,8	568.--	
217			200 Ltr. Berl.-Mittel 10 mm, Füllkörper für die Filter, aus Porzellan		Ditt & Press, Wiesbaden	2 870	1936	1936	4 000.--	4 000.--	4	8,1	12,1	7	84,7		84,7	612.--	
218			20 Plattenscheider zur Skureabscheidung, aus Porzellan		Heracho, Hornsdorf	60	1943	1943	1 982.--	1 982.--	1	2,7	3,7	7	25,9		25,9	1 469.--	
219			20 Abschlussstückel mit Bohrung 112 mm zur Einführung der Mischungen 75/110 φ, aus Porzellan		"	170	1942	1942	840.--	840.--	1	4,1	5,1	7	35,7		35,7	540.--	
220			1 Destillierapparate aus Destillieren der Rückstandsäure, aus Porzellan		"	886	1941	1941	1 912.--	1 912.--	1	5,4	6,4	7	44,8		44,8	1 055.--	
221			60 Rohrachellen für 200 mm l.φ, aus Gusseisen, für den Zusammenbau der Destillierapparate		Höchster Giesserei Scriba, Höchst/W.	600	1930	1931	214.--	178.--	9	8,1	17,1	2,5	42,8		42,8	102.--	
222			12 Rohrachellen für 50 mm l.φ, desgl. wie vor		"	13,8	1930	1931	12.--	10.--	9	8,1	17,1	2,5	42,8		42,8	6.--	
223			28 Ltr. Berl.-Mittel 50 mm, Füllkörper für die Destillierapparate, aus Porzellan		Ditt & Press, Wiesbaden	200	1936	1936	116.--	116.--	4	8,1	12,1	7	84,7		84,7	18.--	
224			10 Fennen à 1000 l Inhalt aus Steinzeug, für Überschwefelsäure und Rückstandsäure		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	6 900	1929	1931	5 531.--	4 646.--	9	8,1	17,1	7	119,7		119,7	-	
225			36 Tourills à 1000 Ltr. Inhalt, aus Steinzeug, für Wasser u. Wasserstoffperoxyd		"	15 120	1930	1931	16 488.--	13 685.--	9	8,1	17,1	7	119,7		119,7	-	
226			12 Tourills à 500 l Inhalt aus Steinzeug für Wasserstoffperoxyd		"	924	1929	1931	924.--	776.--	9	8,1	17,1	7	119,7		119,7	-	
									36 470.--	32 292.--									
											4 874.--								

Forme BRDR 2  
 No. du CIND de l'usine 3008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 16 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Esserstoffcuproxyd (N 1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement		
	Registre	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des parts (autres: lever, serrer)	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement (kg)	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat (M)	1928 Prix de vente (M)	1928 Prix de vente (M) multiplie par 100 (M x 100)	Années (1928-1935)	Equivalent total (M x 10)	Base annuel (M x 10)	Total (M x 10)	Déduction (M x 10)	Valeur résiduelle (M x 10)		
																		1928	1929
227		8	Druckautomaten "Ideal" 110 l Inhalt, Leistung 4 ccm/h, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steingewerke, Krauschwitz	1 520 1,06 x 0,68	1929	1931	5 524.-	4 640.-	464	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
228		8	Schutzkassetten zweiteilig aus Blech 3 mm für vorstehende Automaten		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	560 1,15 x 0,75	1930	1931	848.-	704.-	704	9	8,1	7,1	5,6	95,8	95,8	30.-	
229		33	Klappdruck-Vakuumvorlagen für 16 l Inhalt, aus Glas, zum Auffangen überessigter Säure		Verainigte Leusitz-er Glaswerke, Berlin	132	1930	1931	549.-	456.-	456	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
230		33	Dackel aus Steinzeug für die Vorlagen		Deutsche Ton- und Steingewerke, Krauschwitz	165 0,13 x 0,29	1930	1931	772.-	641.-	641	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
231		33	Schutzkassetten aus Holz für die Vorlagen		Degussa-Werkstatt Rheinfelden	264 0,55 x 0,35	1930	1931	991.-	823.-	823	9	8,1	7,1	6,3	141,9	141,9	-	
232		1	Klappdruck-Vakuumvorlagen für 60 l Inhalt für Säure, aus Glas		Verainigte Leusitz-er Glaswerke,	20 0,80 x 0,36	1930	1931	58.-	48.-	48	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
233		1	Dackel aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steingewerke, Krauschwitz	15 0,14 x 0,42	1929	1931	32.-	27.-	27	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
234		1	Schutzkassetten für die Vakuumvorlagen aus Holz		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	20 0,95 x 0,47	1929	1931	36.-	30.-	30	9	8,1	7,1	6,3	141,9	141,9	-	
235	Destillation	52	Doppelflanschrohre, Verbindungsleitungen zwischen den Folonnen, aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steingewerke, Krauschwitz	1 984 1,0 x 0,20	1929	1931	2 341.-	1 966.-	1 966	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
10		desgleichen	"	"	"	320	1935	1935	378.-	378.-	378	5	8,1	13,1	7	91,7	91,7	31.-	
10		"	"	"	"	320	1929	1931	377.-	317.-	317	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
14		"	"	"	"	918	1929	1931	1 284.-	1 079.-	1 079	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
20		"	"	"	"	538	1929	1931	1 057.-	888.-	888	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
20		"	"	"	"	360	1929	1931	613.-	515.-	515	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
7		"	"	"	"	112	1929	1931	214.-	180.-	180	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
7		"	"	"	"	98	1929	1931	214.-	180.-	180	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
236			16	Rohr-Zwischenstücke desgl. wie vor		"	128 0,1 x 0,2	1929	1931	26.-	226.-	226	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-
			33	desgleichen		"	165	1929	1931	554.-	465.-	465	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-
		21	"		"	84	1929	1931	353.-	297.-	297	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
		16	"		"	55	1929	1931	269.-	226.-	226	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
		13	"		"	32,5	1929	1931	218.-	183.-	183	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
		12	"		"	24	1929	1931	202.-	170.-	170	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
		9	"		"	9	1929	1931	151.-	127.-	127	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
		15	"		"	7,5	1929	1931	252.-	212.-	212	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
						0,01 x 0,2													
237		61	Rohrbogen 90 Grad		"	1 037 0,3 x 0,3 x 0,20	1929	1931	2 523.-	2 119.-	2 119	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
238		55	desgleichen		"	935	1935	1935	2 412.-	2 412.-	2 412	5	8,1	13,1	7	91,7	91,7	200.-	
		26	T-Stücke		"	858 0,6 x 0,2 x 0,2	1929	1931	1 432.-	1 203.-	1 203	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
		5	desgleichen		"	145 132	1929	1931	250.-	210.-	210	9	8,1	7,1	7	119,7	119,7	-	
		6	"		"	132	1935	1935	282.-	282.-	282	5	8,1	13,1	7	91,7	91,7	23.-	
						0,5 x 0,2 x 0,05													
									24 455.-	21 004.-								264.-	

Forme DADR 2

No du CIND de l'usine 008  
 Nom de la firme et de l'usine Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Ruessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 17 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (5 1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des parties ou autres caractéristiques	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat Z.M.	Prix de remplacement (Col. 10 - multi- plicateur WPIA P (65) x Z.M.	Usage normal	Années		Dépréciation initiale (10 x 15) %	Valeur résiduelle (10 - 17) %	Valeur résiduelle (100 - 17) x Z.M.		
												10	11					
239		1	Doppelflanschrohr aus Porzellan für die Verbindungslitungen zwischen den Kolonnen		Hescho, Hermsdorf	30,5 1,0 x 0,20	1937	1937	79.-	79.-	3	8,1	11,1	77,7	-	77,7	18.-	
																		1
240		2	Rohrabschneidstücke aus Porzellan für die Verbindungslitungen zwischen den Kolonnen		"	11,8 0,1 x 0,2	1943	1943	55.-	55.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	41.-	
																		1
241		2	T-Stücke aus Porzellan für die Verbindungslitungen zwischen den Kolonnen		"	68 0,06 x 0,2 x 0,2	1943	1943	159.-	159.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	118.-	
																		1
242		2	Rohrbojen 90 Grad desgl. wie vor		"	40 0,3 x 0,3 x 0,2	1943	1943	94.-	94.-	1	2,7	3,7	25,9	-	25,9	70.-	
																		1
243		2	Doppelflanschstücke mit Armaturen aus Steinzeug und Litzen für die Verbindungslitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	2 646 0,7 x 0,2	1930	1931	8 289.-	6 879.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-	
																		1
244		8	Einführungskrümmen aus Steinzeug für Filterunterteile		"	80 0,4 x 0,085	1930	1931	298.-	247.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-	
																		8
245		10	Reduktionstücke aus Steinzeug an den Verbindungslitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	80 0,25 x 0,2 x 0,05	1930	1931	265.-	220.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-	
																		1
246		1	Blindverschlußdeckel desgl. wie vor		"	77 0,08 x 0,20	1930	1931	172.-	143.-	9	8,1	17,1	119,7	-	119,7	-	
																		5
247		1012	Rohrschellen für 200 mm l.Ø aus Guss Eisen für den Zusammenbau der Rohrleitungen		Höchster Glaserei Scriba, Höchst	7 590 25 mm l.Ø	1930	1931	2 763.-	2 293.-	9	8,1	17,1	2,5	42,8	-	42,8	1 312.-
248		120	desgl. 70 mm lang		"	425	1930	1931	297.-	247.-	9	8,1	17,1	20	342	-	342	-
249		1	Signalanlage für Schmelzströme in Tonrills und -annen aus Fluss Eisen u. Metalle, bestehend aus: 2 Wellklappentableaux mit 20 Feldern, 2 Rippen für 8 V Wechselstrom, 4 Klippenstromformoren 220/8 Volt und Zubehör		Josef Deebale Freiburg	0,3 x 0,75 x 0,15	1931	1931	135.-	116.-	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-

Forme BRDR 2  
No du CIND de l'usine 2008  
Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
scheideanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
d'entreprises allemande

Feuille 18 de 21 feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
Atelier ou departement: Wasserröhrenfabrik (N 1/2)  
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistre		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des points de fabrication	Designation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement (kg)	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat (M. F.)	1938 Prix de cession (M. F.)		Années		Dépréciation		Valeur résiduelle (M. F.)		
										Cal. 10 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 850 - 900 - 950 - 1000 - 1050 - 1100 - 1150 - 1200 - 1250 - 1300 - 1350 - 1400 - 1450 - 1500 - 1550 - 1600 - 1650 - 1700 - 1750 - 1800 - 1850 - 1900 - 1950 - 2000 - 2050 - 2100 - 2150 - 2200 - 2250 - 2300 - 2350 - 2400 - 2450 - 2500 - 2550 - 2600 - 2650 - 2700 - 2750 - 2800 - 2850 - 2900 - 2950 - 3000 - 3050 - 3100 - 3150 - 3200 - 3250 - 3300 - 3350 - 3400 - 3450 - 3500 - 3550 - 3600 - 3650 - 3700 - 3750 - 3800 - 3850 - 3900 - 3950 - 4000 - 4050 - 4100 - 4150 - 4200 - 4250 - 4300 - 4350 - 4400 - 4450 - 4500 - 4550 - 4600 - 4650 - 4700 - 4750 - 4800 - 4850 - 4900 - 4950 - 5000 - 5050 - 5100 - 5150 - 5200 - 5250 - 5300 - 5350 - 5400 - 5450 - 5500 - 5550 - 5600 - 5650 - 5700 - 5750 - 5800 - 5850 - 5900 - 5950 - 6000 - 6050 - 6100 - 6150 - 6200 - 6250 - 6300 - 6350 - 6400 - 6450 - 6500 - 6550 - 6600 - 6650 - 6700 - 6750 - 6800 - 6850 - 6900 - 6950 - 7000 - 7050 - 7100 - 7150 - 7200 - 7250 - 7300 - 7350 - 7400 - 7450 - 7500 - 7550 - 7600 - 7650 - 7700 - 7750 - 7800 - 7850 - 7900 - 7950 - 8000 - 8050 - 8100 - 8150 - 8200 - 8250 - 8300 - 8350 - 8400 - 8450 - 8500 - 8550 - 8600 - 8650 - 8700 - 8750 - 8800 - 8850 - 8900 - 8950 - 9000 - 9050 - 9100 - 9150 - 9200 - 9250 - 9300 - 9350 - 9400 - 9450 - 9500 - 9550 - 9600 - 9650 - 9700 - 9750 - 9800 - 9850 - 9900 - 9950 - 10000	Années	Années	Années	Années				
250			64 Dampfventile 25 mm l.Ø aus Stahlguss		aus "Magasin entnommen"	588 0,25 x 0,16 x 0,12	1930	1931	2 100.-	1 743.-	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			20 desgl. 40 mm l.Ø		"	280	1930	1931	1 020.-	847.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			4 " 70 "		"	136	1930	1931	370.-	266.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			3 " 80 "		"	132	1930	1931	284.-	239.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			4 " 100 "		"	240	1930	1931	452.-	375.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
						0,43 x 0,35 x 0,22												
251			3 Schieber-Kondensatöpfe 25 mm l.Ø aus Gusseisen		Klein, Schmalin & Becker, Frankenthal	60 0,35 x 0,42	1935	1935	157.-	157.-	5	13,1	5,3	82,5	-	82,5	27.-	
252			1 Reduzier-Ventile 25 mm l.Ø aus Gusseisen		aus "Magasin entnommen"	45 0,45 x 0,16	1930	1931	201.-	167.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
253			2 Sicherheits-Ventile 40 mm l.Ø aus Gusseisen		Schäffer & Budenberg, Filiale Frankfurt	20 0,18 x 0,15	1930	1931	150.-	125.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			1 desgl. 50 mm l.Ø		"	15 0,20 x 0,10	1930	1931	80.-	66.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
254			1 Dampfsasser 25 mm l.Ø aus Gusseisen zur laufenden Wass. des Dampfverbruches		Stabe, Berlin (aus "Magasin")	25 0,45 x 0,23 x 0,14	1930	1931	180.-	149.-	9	17,1	5	85,5	-	85,5	22.-	
255			1 Schieber 50 mm l.Ø aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		Vereinigte Armaturen-Gesellschaft, Mannheim	15 0,25 x 0,25 x 0,16	1930	1931	13.-	11.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			22 desgl. 80 mm l.Ø		"	594	1930	1931	451.-	374.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			11 " 100 "		"	396	1930	1931	248.-	206.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			22 " 125 "		"	1 012	1930	1931	616.-	511.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			6 " 150 "		"	336	1930	1931	189.-	157.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			2 " 200 "		"	170	1930	1931	102.-	85.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			2 " 300 "		"	310	1930	1931	190.-	158.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
256			59 Wasserdurch angehängte 25 mm l.Ø aus Rotguss		aus "Magasin entnommen"	0,72 x 0,27 x 0,45 50	1930	1931	266.-	221.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			12 desgl. 40 mm l.Ø		"	20	1930	1931	114.-	95.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			45 " 50 "		"	140	1930	1931	630.-	523.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
257			13 Reiberöhne 25 mm l.Ø aus Gusseisen		"	16 0,11 x 0,11 x 0,06	1930	1931	55.-	46.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			5 desgl. 40 mm l.Ø		"	20 0,33 0,08	1930	1931	30.-	25.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			6 " 50 "		"	13 0,11 x 0,06	1930	1931	47.-	39.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
			1 " 65 "		"	8 0,30 x 0,23 x 0,16	1930	1931	9.-	7.-	9	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
258			2 Wasserrohren 50 mm l.Ø aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		"	23 0,19 x 0,22 x 0,16	1942	1942	310.-	310.-	1	4,1	5,1	4,2	21,4	-	21,4	244.-
			1 desgl. 100 mm l.Ø		"	28 0,38 x 0,57 x 0,35	1941	1941	225.-	285.-	1	5,4	6,4	4,2	26,9	-	26,9	164.-
			2 " 200 "		"	82 0,38 x 0,57 x 0,35	1941	1941	350.-	350.-	1	5,4	6,4	4,2	26,9	-	26,9	256.-
259			54 Klotzhöhne mit Armaturen aus Steinzeug und Eisen, 20 mm l.Ø für Wasser und Vakuum		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	85 0,11 x 0,08 x 0,08	1929	1931	691.-	580.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
			37 desgl. 25 mm l.Ø		"	75 0,08 x 0,08	1929	1931	570.-	479.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
			14 " 30 "		"	65	1929	1931	244.-	205.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
			101 " 40 "		"	610	1929	1931	2 262.-	1 900.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
			1 " 50 "		"	8,5	1929	1931	29.-	24.-	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
						0,21 x 0,16												
										12 589.-	10 665.-					713.-		

Forme DRDR 2  
 No du CIND de l'usine 3008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 19 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement:  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
Enregistré	Statistique	Comptabilités	
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des paquets d'articles	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'inventaire	Prix d'achat	118 Prix de remplacement, Cal 10 x multiplié par 1000 (9) x (2)	119 Coût normal	120 Coût par unité (11) x (12)	121 Coût par unité (13) x (14)	122 Coût par unité (15) x (16)	123 Coût par unité (17) x (18)	124 Coût par unité (19) x (20)	125 Coût par unité (21) x (22)	126 Coût par unité (23) x (24)
260			20 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt	0,9 x 0,15 x 100	1935	1935	142.-	142.-	5	0,1	13,1	7	31,7	-	31,7	17.-
			21 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	0,9 x 0,15 x 100	1935	1935	15.-	15.-	5	0,1	13,1	7	31,7	-	31,7	3.-
			22 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	0,9 x 0,15 x 100	1935	1935	14.-	14.-	5	0,1	13,1	7	31,7	-	31,7	4.-
			23 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	0,9 x 0,15 x 100	1935	1935	51.-	51.-	5	0,1	13,1	7	31,7	-	31,7	37.-
			24 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	0,9 x 0,15 x 100	1935	1935	450.-	450.-	5	0,1	13,1	7	31,7	-	31,7	
261			25 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	0,9 x 0,15 x 100	1935	1935	152.-	152.-	9	0,1	17,1	7	113,7	-	113,7	-
262			26 Frischer aus Messing		Lunzschmelze, Berlin	0,3 x 0,04 x 0,02	1943	1943	76.-	76.-	1	2,7	3,7	33	123,7	-	123,7	-
			27 Frischer aus Messing		"	0,3 x 0,04 x 0,02	1943	1943	204.-	204.-	1	2,7	3,7	33	123,7	-	123,7	-
263			28 Ventiltrieb		Vormeh. Fabrikat	105	1936	1936	4 749.-	3 941.-	9	0,1	17,1	33	567,4	-	567,4	-
264			29 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		Deutsche Gold- und Silber- scheideanstalt	0,9 x 0,15 x 100	1935	1935	79.-	79.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	60.-
265			30 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	0,9 x 0,15 x 100	1935	1935	66.-	66.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	57.-
266			31 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	0,9 x 0,15 x 100	1935	1935	2 269.-	2 269.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	1 964.-
			32 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	0,9 x 0,15 x 100	1935	1935	17.-	17.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	80.-
			33 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	0,9 x 0,15 x 100	1935	1935	4,5	4,5	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	145.-
			34 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	0,9 x 0,15 x 100	1935	1935	3,5	3,5	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	173.-
267			35 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	0,9 x 0,15 x 100	1935	1935	44	44	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	816.-
268			36 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		von verschiedenen Firmen	11 964 0,26 g. Länge	1929	1931	5 868.-	4 904.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	711.-
269			37 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	774 1368 g. Länge	1929	1931	5 993.-	5 036.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	212.-
270			38 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	258 273 g. Länge	1929	1931	1 131.-	950.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	137.-
271			39 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	11 058 2028 g. Länge	1929	1931	7 016.-	5 893.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	213,8
272			40 Venturi-Röhre mit Venturi- einzelteil aus Messing mit einem Durchmesser von 12 mm und einer Länge von 100 mm		"	319 1775 g. Länge	1929	1931	457.-	395.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	569,4
273			41 m Kupferblech-bel 100 x 3 x 2,5 qm		ab Lager Dequane	29	1931	1931	40.-	34.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	5.-
			42 m Kupferblech-bel 100 x 3 x 4 qm		"	270	1931	1931	161.-	130.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	45.-
			43 m Kupferblech-bel 100 x 3 x 6 qm		"	147	1931	1931	221.-	190.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	28.-
			44 m Kupferblech-bel 100 x 3 x 10 qm		"	264	1931	1931	254.-	218.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	39.-
			45 m Kupferblech-bel 100 x 2 x 16 qm		"	490	1931	1931	547.-	470.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	86.-
			46 m Kupferblech-bel 100 x 1 x 95 qm		"	318	1931	1931	391.-	336.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	49.-
274			47 m Aluminiumblech-bel 100 x 3 x 4 qm		"	40	1931	1931	52.-	45.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	7.-
			48 m Aluminiumblech-bel 100 x 3 x 6 qm		"	152	1931	1931	310.-	267.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	39.-
275			49 m Aluminiumblech-bel 100 x 1 x 120 qm		"	100	1931	1931	126.-	109.-	9	0,1	17,1	5	85,5	-	85,5	15.-
										33 960.-	29 530.-							
																		5 489.-

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine 308  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

21  
 Feuille de feuilles  
 Date 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 1/2)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Enregistre	Statistique	Comptabilites
Contrôle		

Glasbleier-Werkstatt

Labor

Mischerei Bau "B"

No.	No. de fabrication	No. des points d'entree	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	102 Prix de remplacement, Cf. 101, multiplié par WPIA 7 (0,8 x)	103 Usage normal	104 Années d'usage (12 x 13)	105 Equivalents (12 x 13)	106 Dépréciation	107 Déduction des pertes	108 Déduction totale (106 + 107)	109 Valeur résiduelle (102 - 108) x Cf. 11	
276		1	Schleif- und Poliermaschine mit 2 Schmirrelscheiben aus Flußeisen zum Schleifen von Glasstellen		Hahn & Kolb, Stuttgart	100 1,1 x 0,29 x 0,45 x	1930	1931	516.--	428.--	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	62.--
277	73394	1	Drehstrommotor 0,55 kW 230/500 Volt, 1420 Up., mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Süddeutsche Motorenwerke Obermoser, Bruchsal	50 0,3 x 0,25 x	1930	1931	vorstehend	enthalten								
278		1	Ventilator aus Blech und Flußstahl zum Absaugen von Glasstaub		DeGussa-Werkstatt, Rheinfelden	10 0,3 x 0,43 x 0,45 x	1930	1931	60.--	50.--	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
279	2269781	1	Drehstrommotor 0,44 kW, 500 Volt, 2850 Up., mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Allgemeine Elektrositzgeba., techn. Büro, Freiburg	40 0,3 x 0,25 x	1930	1931	100.--	83.--	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
280		1	Schleifmaschine aus Flußstahl zum Schleifen von Diaphragmen		Hahn & Kolb, Stuttgart	180 0,3 x 1,6 x 0,6 x	1930	1931	381.--	316.--	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	46.--
281	49706C	1	Drehstrommotor 3,7 kW, 500 Volt, 1440 Up., mit Schalter aus Eisen und Kupfer		Lloyd, Bremen	80 0,6 x 0,35 x	1929	1931	259.--	218.--	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
282		1	Treibriemen für die Schleifmaschine aus Leder		aus Magazin entnommen	3,0 x 0,09	1929	1931	10.--	8.--	9	8,1	17,1	4,2	71,8	-	71,8	2.--
283			Apparate, Glassachen usw. aus Glas und Metallen		von versch. Firmen	-	1929	1931	143.--	120.--	9	8,1	17,1	3,3	569,4	-	569,4	-
284		1	elektr. betriebener Ladestromzug, Tragkraft 150 kg, Förderhöhe 12 m aus Flußeisen	elk-trisch	Hermann & Julius Kern, Lörrach	500 16,5 x 1,6 x 1,6 x	1930	1931	10 982.--	9 115.--	9	8,1	17,1	5	85,5	-	85,5	1 322.--
285	2528583	1	Drehstrommotor 500 Volt, 4,3 kW, 1400 Up., Kurzschlussläufer aus Eisen und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg		1930	1931	vorstehend	enthalten								
286		1	Ventilator aus Blech und Flußstahl		aus Magazin entnommen	1,1 x 1,0 x 0,3	1930	1931	150.--	125.--	9	8,1	17,1	8,3	141,9	-	141,9	-
287	402267	1	Drehstrommotor 2,2 kW, 500 Volt, 1430 Up., aus Eisen und Kupfer		Lloyd, Bremen	50 0,4 x 0,4	1929	1931	153.--	129.--	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-
288		14	Fourille à 1000 l Inh. aus Steinzeug für Lagerung und Abfüllung von Wasserstoffsuperoxyd		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	9 900 1,7 x 1,2	1930	1931	6 412.--	5 322.--	9	8,1	17,1	7	119,7	-	119,7	-
289		8	Niechgrüsse à 2000 l Inhalt aus Steinzeug für Wasserstoffsuperoxyd		"	6 400 1,55 x 1,7	1930/1943	1931/1943	3 774.-- 1 258.--	3 132.-- 1 258.--	9	8,1	17,1	7 7	119,7 25,9	-	119,7 25,9	- 932.--
290		3	Fremdschleier 15 l Inh. max. Durchflussmenge 1000 l/h aus Steinzeug, zum Messen von Wasserstoffsuperoxyd		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	420 0,75 x 0,85 x 0,6	1944	1944	3 702.--	3 702.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	3 080.--
291		3	Tachowagen, Tragkraft 100 kg aus Flußeisen		Techo-Schnellwagenfabrik G.m.b.H. Dulsburg-Grossenbäum	600 2,0 x 1,3 x 0,65	1944	1944	4 945.--	4 945.--	1	1,4	2,4	8,3	9,9	-	9,9	3 951.--
									32 845.--	28 951.--								

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 21 de 21 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: **Wasserstoffsperoxyd (W 1/2)**  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des postes de montage, levage, etc.	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplacement, Col. 10 x, multiplié par WPA F (4) x	Années (12 x 13)	Années (12 + 13)	Années (12 + 13)	Années (12 x 13)	Années (12 x 13)	Années (12 + 13)	Années (12 + 13)	Années (12 + 13)	
292			2 Spülmaschinen aus Fluß- eisen zum Reinigen der Glasballons vor dem Ver- sand		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	150 0,6 x 0,4	1930	1931	80.-	66.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
293			1 Kreiselpumpe aus Spezial- Korund und Steinsaug zur Förderung von Wasserstoff- superoxyd, Leistung 3 cbm/h, Förderhöhe 40 m, 2850 Upm., Kraftbedarf 7 PS		Deutsche Steinsaug- warenfabrik, Monn- heim-Friedrichsfeld	200 0,5 x 0,45	1937	1937	913.-	913.-	3	8,1	11,1	10	111	-	111	-	
294	493914		1 Drehstrom-Motor 500 W, 8,5 kW, 2940 Upm., aus Eisen und Kupfer mit Schalter dazu		Siemens-Schuckert- werke, techn.Büro Freiburg	190 0,7 x 0,4	1937	1937	720.-	720.-	3	8,1	11,1	6,3	69,9	-	69,9	217.-	
295			1 Kreiselpumpe aus Hart- porzellan zur Förderung von Wasserstoffsperoxyd Leistung 6 cbm/h, Förder- höhe 40 m, 2850 Upm., Kraftbedarf 5,5 PS		Heescho, Hermsdorf	170 0,45 x 0,9 x 0,45	1941	1941	1 044.-	1 044.-	1	5,4	6,4	10	64	-	64	376.-	
296	3185974	E	1 Drehstrom-Motor 8,5 kW 500 Volt, 290 Upm., mit Schalter, aus Eisen und Kupfer		Siemens-Schuckert- werke, techn.Büro Freiburg	95 0,4 x 0,35	1937	1937	720.-	720.-	3	8,1	11,1	6,3	69,9	-	69,9	217.-	
297			1 Apparate, Glassachen usw. aus Glas und Metallen		von versch.Firmen	-	1929	1931	4 682.-	3 933.-	9	8,1	17,1	13,3	569,4	-	569,4	-	
298			1 Tischpunktschweißma- schine aus Eisen zum Aufschweißen von Pla- tin und Tantalelektroden		Siemens-Schuckert- werke, techn.Büro Freiburg	30 1,2 x 0,5 x 0,5	1930	1931	674.-	559.-	9	8,1	17,1	6,3	107,7	-	107,7	-	
									8 833.-	7 955.-									

W

Wasserrstoffsaureoxyd - Betrieb  
(W 3/4)

d'Evaluation  
prises allemande

Feuille de 17 feuilles  
Date 20 mai 1946

Seite	Einkaufspreis RM.	Erstpreis 1936 (Kol. 10 x Multipli- kator WFA/2 (45) ) RM.	Restwert (100%) - (18) x Kol. 11 RM.	Poids et emballage kg	Année d'achat	Année d'entrée en service	Prix d'achat FF	1938 Prix de rempa- cement, Col 10 - multi- plié par WFA/2 (45) x FF	Usure annuel %	12 Années depuis achat (125 - 12) %	14 Equivalent annuel %	15 Taux de dépréciation %	16 Total (14 x 15) %	17 Déduction annuelle %	18 Déduction totale (16 - 17) %	19 Valeur résiduelle (100 - 18) x Col. 11 FF	
																	Detachement
1	150 472.-	125 229.-	1 323.-														
2	43 416.-	42 784.-	33 962.-														
3	129 687.-	129 687.-	115 248.-														
4	539 062.-	539 062.-	533 965.-														
5	23 304.-	23 304.-	19 632.-														
6	11 972.-	11 938.-	10 243.-														
7	10 415.-	9 792.-	6 729.-														
8	17 090.-	17 090.-	14 408.-														
9	83 933.-	83 933.-	70 626.-														
10	28 970.-	28 970.-	24 613.-														
11	21 082.-	20 787.-	16 402.-														
12	80 708.-	80 338.-	67 491.-														
13	59 478.-	59 478.-	49 521.-	240	1930	1931	19 829.-	99 457.-	9	6,1	17,1	6,3	107,7		107,7		
14	33 192.-	32 904.-	26 820.-														
15	6 418.-	6 418.-	5 395.-														
16	44 446.-	44 446.-	36 507.-														
17	1 674.-	1 452.-	1 280.-														
Frecht & Verpackung	1 285 319.-	1 257 612.-	1 033 765.-														
	13 779.-	13 482.-	11 082.-														
ohne Frecht & Verpackung	1 271 540.-	1 244 130.-	1 022 683.-														
				520	1930	1931	vorstehend	enthaltend									
				1 x													
				6													
				.300	1930	1931	vorstehend	enthaltend									
				120	1930	1931	vorstehend	enthaltend									
				8 x													
				2 x													
				5													
				600	1930	1931	3 180.-	2 639.-	9	3,1	17,1	6,3	107,7		107,7		
7		2 Gleichstrom-Überstrom- schalter aus Gusseisen und Kupfer 2 x 4 000 A, 500 V, mit Überspannungs- trieb für 150 V mit Hilfschütze	Voigt & Haeffner, Münche 7 Frankfurt	ca. 400 D,65 x D,95 x D,3	1929	1931	9 396.-	7 893.-	9	3,1	17,1	6,3	107,7		107,7		
8		2 Nebenschlusswiderstände 7000 A aus Kupfer	Siemens-Schuckert- werke, Techn.Büro Freiburg	ca. 30	1930	1931	634.-	526.-	9	3,1	17,1	6,3	107,7		107,7		
9		4 einpolige Trennschalter 4000 A, Reihe 1 aus Gus- eisen und Kupfer	"	ca. 200	1930	1931	2 368.-	1 965.-	9	3,1	17,1	6,3	107,7		107,7		
10		2 Ventilatoren aus Fluss- eisen zur Kühlung der Mo- torgeneratoren, System "Meierling" Förderlei- stung 800 cbm/min, gegen 10 cm Wassersäule bei 315 UpM.	Heinrich Meierling, Leunenburg	ca. 150	1945	1945	1 095.-	1 095.-	1	-	1	3,3	3,3		3,3		1 004.-
11		2 Keilriementriebe für vorgewaschte Luftturbinen aus Gusseisen und Gummi	Friedrich Flender & Co., Stuttgart	125	1944	1945	340.-	340.-	1	-	1	6,3	6,3		6,3		319.-
							150 472.-	125 229.-									1 323.-

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden  
 Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (7 3/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 1 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
																			102
1			auf-herbere, gekoernte Hochspannungsableiter System "Reyrolle", aus Gusseisen und Kupfer, Reihe 10, 600 A, 150 mVA mit eingebautem Stromwandler 200/5 A, mit Strommesser und eingebautem Spannungswandler 6800/110 V mit Spannungsrossen einsehl. Eisenrahmen	Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	ca. 1800,05 x 0,5 x 0,3	1930	1931	13 630.-	11 313.-	9	1	1	1	3	107,7	107,7	-	-	
2			Motor-generatoren MG und MG 7a nach Masskizze Nr. 2277 a aus Gusseisen & Kupfer, bestehend aus: 2 Drehstrom-Synchromotoren mit asynchronem Anlauf 6500 V, 50 Per/sec., 1085 kW, 500 Upr.; 2 Gleichstrom-Generatoren 75-150 V, 660 A, 195-590 kW, 500 Upr.; 2 Gleichstrom-Erregermaschinen 45 V, 400 A, 21,6 kW, 500 Upr.; 2 gemeinsame Grundrahmen	Maschinenfabrik Oerlikon, Zurich/Schweiz	50,240,0,5 x 0,9 x 0,4	1930	1931	19 829.-	99 456.-	9	1	1	1	3	107,7	107,7	-	-	
	35796																		
	35797																		
	35794																		
	35795																		
3			Laufenanlasser für vorgenannte Motorgeneratoren aus Flusseisen und Kupfer sowie Öl	"	ca. 520,0,99 x 0,81 x 0,56	1930	1931	vorstehend	enthalten										
4			Lebenschlussregler für vorgenannte Motorgeneratoren aus Flusseisen und Kupfer	"	ca. 300	1930	1931	vorstehend	enthalten										
5			dasgleichen für die Erregermaschinen aus Flusseisen und Kupfer	"	ca. 120,0,30 x 0,30 x 0,35	1930	1931	vorstehend	enthalten										
6			Bedienungsaufschalter für die Motorgeneratoren MG 6 und 7a mit Instrumenten und Steuergeräten aus Flusseisen u. Kupfer	Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	ca. 600	1930	1931	3 180.-	2 639.-	9	1	1	1	3	107,7	107,7	-	-	
7			Gleichstrom-Überspannschalter aus Gusseisen und Kupfer 2 x 4 000 A, 500 V, mit Hubmagnettrieb für 150 V mit Hilfschütz	Voigt & Haeffner, Wilhelmsstrasse 2 Frankfurt	ca. 400,0,65 x 0,95 x 0,3	1929	1931	9 396.-	7 893.-	9	1	1	1	3	107,7	107,7	-	-	
8			Nebenschlusswiderstände 7000 A aus Kupfer	Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	ca. 30	1930	1931	634.-	526.-	9	1	1	1	3	107,7	107,7	-	-	
9			einpolige Trennschalter 4000 A, Reihe 1 aus Gusseisen und Kupfer	"	ca. 200	1930	1931	2 368.-	1 965.-	9	1	1	1	3	107,7	107,7	-	-	
10			Ventilatoren aus Flusseisen zur Kühlung der Motorgeneratoren, System "Meierling" F. Förderleistung 800 cbm/min, gegen 10 mm Wassersäule bei 315 Upr.	Heinrich Meierling, Leufenburg	ca. 150	1945	1945	1 095.-	1 095.-	1	1	1	1	3	107,7	107,7	-	1 004.-	
11			Keilriementriebe für vorgenannte Luftturbinen aus Gusseisen und Gummi	Friedrich Flender & Co., Stuttgart	125	1944	1945	340.-	340.-	1	1	1	1	3	107,7	107,7	-	319.-	
									150 472.-	125 229.-									

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine: 008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheidanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
d'entreprises allemande

Feuille 2 de 17 feuilles  
Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
Atelier ou departement: Wasserstofflabor (7 3/4)  
Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.	No. de fabrication	No. des postes d'assemblage (inventaire)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement (kg)	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat (M. 1933)	Prix de remplacement (M. 1933)	Années de service (1933)	Equivalent (M. 1933)	Taux annuel (M. 1933)	Total (M. 1933)	Amortissement (M. 1933)	Évaluation totale (M. 1933)	Moins des amortissements (M. 1933)	Valeur résiduelle (M. 1933)
12	76497 76499	2	Drehtmotoren 10 kW, 965 Upv., 500 V, aus Gusseisen und Kupfer zum Antrieb der Luftturbinen einschl. Schalter und Anlassen		Brown, Boveri & Cie. Mannheim-Wilhelmsfeld	er. 2600	1926	1926	3 994.-	3 555.-	10	1,1	2,4	6,3	15,1	15,1		20 311.-
13			Gleichstrom-Verteilungsschaltgerüst nach Zeichnung Nr. 4341 und Nr. 4350 aus Gusseisen, Gusseisen und Kupfer, bestehend aus: Winkelblechgerüst enthaltend 14 einpolige Überspannschalter 1900 A, 500 V, 14 einpolige Trennschalter 2000 A, Reihe 1, 14 Shunts 1000 A, ca. 0,7 Volt, 14 dazgl. 60 m		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden und Vögtl & Hoffner, Philade Frankfurt	er. 2600 1,8 x 11,0 x 0,9	1944	1944	23 924.-	23 924.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1		20 311.-
14			300 m Aluminiumschienen 200 x 15 mm 690 m dazgl. 80 x 15 mm		Vereinigte Deutsche Metallwerke, Frankfurt-Heddernheim	2 430 2 230	1944	1944	4 496.-	4 436.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1		3 956.-
15		8	Porzellan-Schienen-durchführungen aus Porzellan und Gusseisen für Schienen 200 x 15 mm 18 dazgl. für Schienen 80 x 15 mm		Vereinigte Kuppel-dorfer Porzellan-fabriken, Kuppel-dorf	156	1944	1944	38.-	39.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1		33.-
16		68	Stützer SQ 10 aus Porzellan und Gusseisen mit Schienensträger 4 x 200 x 15 mm 53 dazgl. SAR 1 für Schienensträger 1 x 80 x 15 mm		Allgemeine Elektricitäts-gesellschaft Freiburg	350 1 090	1944	1944	288.-	287.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1		253.-
17		1	gussgekapselte Verteilung für 500 Volt Drehstrom in der Destillation nach Schaltbild Nr. 4565 aus Gusseisen, Aluminium und Kupfer		Siemens-Schuckertwerke, Fernbüro Freiburg	576 1,0 x 2,58 x 0,25	1943	1944	1 787.-	1 787.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1		1 517.-
18			Verbindungsleitungen zwischen den Fotogeneratoren, Anlassern und Neben-schlussreglern aus Kupfer und Blei, und zwei: 52 m Kabel MB 1 x 240 qmm 95 " " " 1 x 185 " " " " " " " 1 x 25 " " " " " " " 3 x 16 "		Süddeutsche Kabelwerke, Mannheim	260 380 42 42	1930	1944	460.-	382.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1		336.-
19		2	Säuremischapparate aus Blei zur Verdünnung der Schwefelsäure auf 33 Grad Bé.		Ferl Knapp, Mannheim	220 0,58 x 0,66	1944	1944	609.-	609.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1		426.-
20		2	Kühlbehälter dazu aus Eisen		Eisenbau Wyhlen	80 0,58 x 0,66	1942	1944	82.-	82.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1		70.-
21		2	Kühlschlangen aus Blei zur Nachkühlung der Mischsäure		Ferl Knapp, Mannheim	800 1,2 x 1,2	1944	1944	172.-	172.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1		120.-
22		2	Kühlbehälter dazu aus Eisen		Eisenbau Wyhlen	360 1,2 x 1,2	1942	1944	530.-	530.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1		470.-
										43 416.-			42 784.-					33 562.-

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 3 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserwerk "Zur Welle" (1/3/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachment:		
Enregistré	Statistique	Comptabilités
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des parties et autres inventaires	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et emballage kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Col. 9, multiplié par WPA 7 (6) x	12	13	14	15	16	17	18	19	
																			Usage normal
23			2 Canons à 1200 l. Inhalt aus Steinzeug für Mischsäure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	4 80 x 0,85 x 0,10 x 1,0	1943	1944	3 760.--	3 765.--	1	1,4	2,4		16,8		16,8	3 196.--	
24			2 Beschleichen		"	1 370	1943	1944	1 076.--	1 075.--	1	1,4	2,4		16,8		16,8	907.--	
25			5 Futschenfilter aus Steinzeug zum Abfiltrieren der Verunreinigungen		"	3 000 0,47 x 0,30	1944	1944	2 606.--	2 606.--	1	1,4	2,4		16,8		16,8	2 194.--	
26			3 Tourilla à 1100 l. Inhalt aus Steinzeug als Vakuumvorwärmer für die Futschen		"	1 350 1,7 x 1,10	1944	1944	1 426.--	1 426.--	1	1,4	2,4		16,8		16,8	1 195.--	
27			3 Druckventilatoren aus Steinzeug zum Fördern der Mischsäure		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	600 1,0 x 0,7	1944	1944	1 985.--	1 985.--	1	1,4	2,4		16,8		16,8	1 663.--	
28			3 Schutzmittel aus Eisen für vorstehende Automaten		Wehrle-Werke, Ravensingen	540 1,15 x 0,75	1944	1944	357.--	357.--	1	1,4	2,4	5,6	13,4		13,4	309.--	
29			4 Spritzöpfe aus Blei		Herrl Yapp, Mannheim	132 0,35 x 0,30	1944	1944	173.--	173.--	1	1,4	2,4	10	24		24	131.--	
30			2 Canons à 640 l. Inhalt aus Steinzeug für Vorret an Rhodanammonium		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	440 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	450.--	450.--	1	1,4	2,4		16,8		16,8	377.--	
31			1 desgl. zum Waschen der Filtertücher		"	220 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	225.--	225.--	1	1,4	2,4		16,8		16,8	189.--	
32			14 Säureverteiler aus Porzellan zur Verteilung der Anodensäure auf die Zellen		Mescho, Hermannsdorf	320 1,0 x 0,5	1943	1944	478.--	478.--	1	1,4	2,4		16,8		16,8	401.--	
33			14 Aufsätze desgl. aus Blei		Debusse-Werkstatt, Rheinfelden	s.vor	1943	1944	350.--	350.--	1	1,4	2,4	12,5	30		30	245.--	
34			14 Rohrzylinder aus Glas desgl.lichen		Koerner, Ilmenau	"	1944	1944	23.--	23.--	1	1,4	2,4	10	24		24	17.--	
35			14 Rohrfeder aus Glas desgl.lichen		"	"	1943	1944	23.--	23.--	1	1,4	2,4	33,3	79,9		79,9	5.--	
36			392 ovale Canons aus Steinzeug zur Aufnahme der Anoden und Kathoden		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	34 000 0,50 x 0,33 x 0,15	1943	1944	24 057.--	24 057.--	1	1,4	2,4		16,8		16,8	20 160.--	
37			306 Unterlegplatten aus Steinzeug		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 000 0,12 x 0,12	1943	1944	452.--	452.--	1	1,4	2,4	5	12		12	398.--	
38			378 Röhrlängeln mit Mantel aus Blei, gleichseitig Kathoden		Ludwig Schmitt, Bensheim	57 000 0,62 x 0,13 x 0,95	1945	1945	53 903.--	53 903.--	1	1	8,3	8,3		8,3		8,3	49 429.--
39			3780 Diaphragmen aus Porzellan, Typ P 10		Staatliche Porzellan-Manufaktur, Karlsruhe	2 700 0,50 x 0,062	1945	1945	36 288.--	36 288.--	1	1	7	7		7		7	33 748.--
40			3780 Diaphragmen-Abflüsse aus Glas		Schlegelmilch, Sobiesfeld	s.vor	1943	1944	1 024.--	1 024.--	1	1,4	2,4	33,3	79,9		79,9	206.--	
41			3780 Zwischenstücke aus Glas		"	300	1943	1944	1 025.--	1 025.--	1	1,4	2,4	20	48		48	533.--	
									129 687.--	129 687.--									
																		15 248.--	

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 3008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 4 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffperoxyd (a 3/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistré			
Contrôlé			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
																			11	12
Elektrolyse-Rahmen	42		780 Unterwagen zum Din- pumpen aus Steinzeug	Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	750 0,025/ 0,042 x 0,05	1943	1944	1 398.--	1 398.--	1	1,4	2,4	5	12	-	2		1 230.--		
	43		ca. 6000 Schleifsteine aus Steinzeug	"	3 0 0,005- 0,020 x 0,045	1943	1944	2 280.--	2 280.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	6,8		1 897.--		
	44		780 Einsetze aus Glas zur Anodenkühlung	Schlegelmilch, Schneidfeld	1 750 0,55 x 0,05	1943	1944	1 172.--	1 172.--	1	1,4	2,4	3,3	79,9	-	79,9		236.--		
	45		780 Ringe aus Blei zur Befestigung der Anoden	Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	8 000 0,05 x 0,07	1944	1944	1 512.--	1 512.--	1	1,4	2,4	12,5	30	-	30		1 058.--		
	46		4500 Strifen aus Platin (noten)	G. Siebert, Hannau bezw. Degussa "Striumpfer- porzellanbetrieb ent- nommen	6.04513	1943	1944	511 833.--	511 833.--	1	1,4	2,4						511 833.--		
	47		780 Bügel aus Blei 16 mm Ø für Stromführung	Jung & Lindig, Freiburg/Sa.	1.700.45 enthalten 0,53 x 0,2	1943	1944	3 780.--	3 780.--	1	1,4	2,4	5	12	-	12		3 326.--		
	48		780 Fomasse aus Hartblei diesgleichen	Degussa-Werkstatt, Rheinfelden		1944	1944	7 560.--	7 560.--	1	1,4	2,4	5	12	-	12		6 653.--		
	49		780 Anoden-Pfuhlwasserver- teiler aus Blei	Kaufm. Schmitt, Bensheim	2 600 1,0 x 0,2	1944	1944	2 712.--	2 712.--	1	1,4	2,4	10	24	-	24		2 066.--		
	Kathodensäure	50		4 Fannen à 1200 l Inhalt aus Steinzeug für Metho- densäure	Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	2 800 0,85 x 2,18 x 1,0	1943	1944	2 152.--	2 152.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8		1 790.--	
51			3 Druckautomaten aus Stein- zeug zum Fördern der Säure	Deutsche Steinzeug- warenfabrik, Mann- heim-Friedrichsfeld	600 1,0 x 0,7	1944	1944	1 985.--	1 985.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8		1 652.--		
52			3 Schutzmittel aus Eisen zu vorstehenden Automa- ten	Wahrle-Werke, Darmstadt	540 1,15 x 0,75	1944	1944	357.--	357.--	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4		309.--		
53		3 Spritzdüse aus Blei	Karl Knapp, Mannheim	100 0,35 x 0,30	1944	1944	130.--	130.--	1	1,4	2,4	0	24	-	24		99.--			
Zusatzbereitung	54		1 Tourill 1000 l Inhalt aus Steinzeug für Fon- densäure	Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	450 1,7 x 1,18	1944	1944	475.--	475.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8		395.--		
	55		2 Wannen à 1200 l Inhalt aus Steinzeug für Zu- satz-Ansätze	"	1 380 0,85 x 2,18 x 1,0	1943	1944	1 076.--	1 076.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8		895.--		
	56		2 Tourille à 500 l Inhalt aus Steinzeug für Zusatz- lösung	"	440 1,3 x 0,97	1943	1944	521.--	521.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8		433.--		
	57		1 Riegelfass 16 l Inhalt aus Glas zum Abmessen der Salzsäure	Vereinigte Leucht- er-Glaserwerke, Berlin	45 1,0 x 0,6 x 0,6	1943	1944	54.--	54.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8		45.--		
	58		1 Deckel aus Steinzeug dazu	Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1.700	1944	1944	23.--	23.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8		19.--		
	59		1 Schutzkasten aus Holz für Riegelfass	Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreib- meister		1943	1944	36.--	36.--	1	1,4	2,4	3,3	19,9	-	19,9		29.--		
										539 062.--	539 062.--									533 965.--

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheidenstalt. vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden  
 Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou department: (1/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 5 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des parts d'usure (autres)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1928 Prix de montage, câbles, etc. (C) x 1,1	1928 Prix de montage, câbles, etc. (C) x 1,1	Années		Dépense		Déduction (M+U)	Valeur résiduelle (100 - (M+U)) x C	
												1944	1945	1944	1945			
Bismut-Refinerie			4 ...		Deutsche Ton- und ...	2,05 x	1943	1944	2 150.-	2 150.-	1	1,4	2,4	15,8	-	19,9	1 710.-	
	61		4 ...		Deutsche Ton- und ...	2,15 x	1944	1944	2 640.-	2 640.-	1	1,4	2,4	16,8	-	16,8	2 200.-	
	62		4 ...		Deutsche Ton- und ...	1,15 x	1944	1944	476.-	476.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	410.-
	63		4 ...		Deutsche Ton- und ...	0,35 x	1944	1944	174.-	174.-	1	1,4	2,4	10	24	-	24	130.-
Chlorwasser-Sublimation			6 ...		Deutsche Ton- und ...	4 200	1943	1944	3 220.-	3 220.-	1	1,4	2,4	16,8	-	16,8	2 685.-	
	64		4 ...		Deutsche Ton- und ...	0,85 x	1942	1944	150.-	150.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	130.-
	65	3219 1221	2 ...		Deutsche Ton- und ...	0,85 x	1943	1944	1 197.-	1 197.-	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	1 016.-
	67		4 ...		Deutsche Ton- und ...	0,27 x	1943	1944	207.-	207.-	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	176.-
Chlorwasser			1 ...		Deutsche Ton- und ...	3 000	1944	1944	1 500.-	1 500.-	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	1 274.-
	69		3 ...		Deutsche Ton- und ...	3 090	1943	1944	3 090.-	3 090.-	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	2 623.-
	70	97442 97654 97815	3 ...		Deutsche Ton- und ...	2 000	1943	1944	6 411.-	6 411.-	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	5 443.-
	71		3 ...		Deutsche Ton- und ...	165	1943	1944	1 484.-	1 484.-	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	1 260.-
Wasser			2 ...		Deutsche Ton- und ...	440	1943	1944	521.-	521.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	433.-
	72		1 ...		Deutsche Ton- und ...	20	1943	1944	17.-	17.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	14.-
	73		1 ...		Deutsche Ton- und ...	0,4	1944	1944	23.-	23.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	19.-
	74		1 ...		Deutsche Ton- und ...	0,4	1943	1944	20.-	20.-	1	1,4	2,4	5,3	19,9	-	19,9	22.-
	75		1 ...		Deutsche Ton- und ...	0,4	1943	1944	20.-	20.-	1	1,4	2,4	5,3	19,9	-	19,9	22.-
									23 304.-	23 304.-								19 432.-

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheidenstalt, vorm Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 5 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffanpflanz (1/3/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Enregistre	Statistique	Comptabilites
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des points d'inter-ven-tions	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938	1939		1940		1941	1942	1943	1944	1945	1946	
											1938	1939	1940	1941							
76			1 Druckluft-Reduzierver-til mit Anometer aus Eisen		Konkenberg, Stettin	0,05 x 0,25 x 0,25	1943	1944	123.-	123.-	1	1,4	2,4	8,3	10,9	-	13,3	-	99.-		
77			1 Wasser- und O labaciel-der für Druckluft aus Eisen		Degussa-Werkstatt Rheinfelden	0,45 x 0,31	1943	1944	110.-	110.-	1	1,4	2,4	8,3	15,1	-	15,1	-	93.-		
78			2 Instrumenten-Tableaus aus Isoliermaterial und Relais mit 7 Strommes-sern 0-120 A und 1 Spannungsmessr C-250 Volt Gleichstrom		Voigt & Roeffner, Filiale Frankfurt	0,88 x 0,88	1944	1944	673.-	673.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	-	539.-		
79			2 Zähler-Tableaus aus Iso-liermaterial mit 5 Gleich-strom-Amperestandsmäh-lern zum Anschluss an Schunt		"	0,88 x 0,88	1944	1944	525.-	525.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	-	421.-		
80			1 Signalanlage aus Isolier-material und Metallen für Durchflussigkeits-stand, enthaltend 15 Sig-nalrelais, 1 Hilfrelais, 1 Rupteur, 1 Relais-Trans-formator 220/240 V, mit Zubehör		Allgemeine Elektrizi-tätsges.m.b.H. Techn.Büro Freiburg	0,68 x 0,88	1943	1944	862.-	862.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	-	690.-		
81			30 Elektroden aus Graphit für Durchflussigkeits-stand-Signalgeber		Siemens-Planiswerke Berlin	10	1943	1944	22.-	22.-	1	1,4	2,4	20	48	-	48	-	11.-		
82			1 Signalanlage aus Graphit für Durchflussigkeits-stand-Signalgeber		Siemens & Halske, Techn.Büro Freiburg	0,86 x 0,88	1944	1944	1 272.-	1 272.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	-	1 019.-		
83			32 Gefässe aus Steinzeug zur Aufnahme der Diaphragmen und Glassinsätze		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	1 000 0,48 x 0,42	1943	1944	465.-	465.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	-	387.-		
84			32 Diaphragmen aus Porzellan für den Säuredurch-gang nach dem Anoden-raum		Staatliche Porzellan-Manufaktur, Berlin	1 000 0,5 x 0,39	1944	1944	302.-	302.-	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	-	251.-	11.-	
85			16 Einsätze aus Vinidor für die Wasserkühlung des Kathodenraumes		Karl Knapp, Mannheim	53 0,56 x 0,27	1943	1944	1 071.-	1 071.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	-	927.-	30.- 42.- 14.- 48.- 56.-	
86			16 Einsätze aus Glas, des-gleichen wie vor		Schlegelmilch, Schmiedefeld	52 0,56 x 0,27	1943	1944	528.-	528.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	-	105.-	18.-	
87			128 Unterlegsteine aus Schamotte für Stein-zeuggefässe		"		1943	1944	10.-	10.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	-	9.-	191.- 150.- 193.-	
88			32 Anodenringe bestehend aus 768 Tantal-Streifen 320 Platin		Siemens & Halske, Berlin G.Siebert, Hansa	6.50922 0,26135 0,20 x 5 x 0,04	1944	1944	3 749.-	3 749.-	1	1,4	2,4			-		-	3 749.-		
89			32 Verbindungsaschen aus Zinn		Degussa-Werkstatt Rheinfelden		1943	1944	261.-	261.-	1	1,4	2,4	2,5	30	-	30	-	183.-	395.-	
90			32 Kathodenringe aus Alu-minium für Graphit-Elektroden		Stihler, Lehr	8	1931	1931	240.-	206.-	9	8,1	17,1	10	171	-	171	-	-	140.-	
										11 972.-	11 938.-										
																				10 243.-	

Betriebsüberwachung

DAB-Apparatur

Forme DRDR 2

No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: ...  
 Groupement industriel: Industrie chimique

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille de feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Detachement:			
Registre	Statistique	Comptabilites	
Enregistre			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des parts de rechange	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Cat. 10 - multi-liciteur WPA P (45) 4	Usage normal	Années de service	Équipement total	Années de service	Dépréciation (Cat. 15)	Indemnité (Cat. 16)	Déduction (Cat. 17)	Valeur résiduelle (100 - (18) x Cat. 17)	
91			16 000 Liter ...		Horlin	0,56 x 0,21	1944	1944	369.-										
92			3 Tonrille 100 l Inh. aus Steinzeug, 13 Form- und Beschaltler		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	3 500 1,7 x 1,2	1930	1944	3 664.-	3 041.-	1	4	2,4	7	6,8		16,8	2 530.-	
93			2 Literflasche 60 l Inhalt aus Glas		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	40 0,7 x 0,3	1943	1944	109.-	109.-	1	4	2,4	7	6,8		16,8	90.-	
94			2 Deckel aus Steinzeug für die Literflasche		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	30 0,143 x 0,42	1943	1944	64.-	64.-	1	4	2,4	7	6,8		16,8	53.-	
95			2 Schutzknoten aus Holz für die Literflasche		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreinermeister	40 0,95 x 0,47	1943	1944	71.-	71.-	1	4	2,4	6,3	19,9		19,9	57.-	
96			1 Vakuumvorlage (Tigelfass) für 16 l Inhalt aus Glas für Büre		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	4 0,45 x 0,25	1943	1944	17.-	17.-	1	4	2,4	7	6,8		16,8	14.-	
97			1 Deckel aus Steinzeug für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 0,135 x 0,294	1944	1944	23.-	23.-	1	4	2,4	7	6,8		16,8	19.-	
98			1 Schutzknoten aus Holz zur Vakuumvorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreinermeister	8 0,55 x 0,35	1943	1944	28.-	28.-	1	4	2,4	6,3	19,9		19,9	22.-	
99			2 Schalttafel aus Platte aus Metall zur Stromversorgung der DiB-Apparaturen aus Isoliermaterial, enth. l'ind: Sicherungen 100 A, 25 A, 4 offene Wechselschalter 100 A, 2 Spannungsmesser 0-60 V, 4 Strommesser 0-60 A, 4 Gleichstromwärtensendebühler und Zubehör		Glasens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg und Volt & Hoffner, Hildebrand Frankfurt	60 1,0 x 2,0 x 0,5	1943/1944	1944	1 310.-	1 310.-	1	4	2,4	6,3	15,1		15,1	1 112.-	
100			30 Verdampfer aus Quarz zur Destillation von Schwefelsäure		Quarzschnelze, Berlin-Heinersdorf	150 1,0 x 0,13	1943	1944	1 572.-	1 572.-	1	4	2,4	33,3	79,9		79,9	316.-	
101			30 Untersatzkästen aus Blech zur Auflage der Verdampfer		Gemp & Unold, Rheinfelden	135 0,7 x 0,16 x 0,08	1943	1944	195.-	195.-	1	4	2,4	5,6	13,4		13,4	169.-	
102			30 Kühler aus Blei für destillierte Säure		Karl Knapp, Mannheim	750 1,3 x 0,06 x 0,07	1945	1945	1 280.-	1 280.-	1		1	8,3	8,3		8,3	1 174.-	
103			30 Kühlerrohre aus Quarz für dest. Säure		Quarzschnelze, Berlin-Heinersdorf	60 1,0 x 0,03	1943	1944	664.-	664.-	1	4	2,4	33,3	79,9		79,9	133.-	
104			2 Kondensatoren aus Blei zur Hochkühlung der dest. Säure		Karl Knapp, Mannheim	20 0,4 x 0,18 x 0,186	1945	1945	90.-	90.-	1		1	12,5	12,5		12,5	79.-	
105			1 Holzkastenrinnen mit Bleiauskleidung für Säurelauf		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	450 4,2 x 0,235/ 0,22	1943	1944	360.-	360.-	1	4	2,4	6,3	19,9		19,9	288.-	
106			6 desgl. für Säureblauf			600 4,2 x 0,16	1943	1944	600.-	600.-	1	4	2,4	6,3	19,9		19,9	481.-	
									10 415.-	9 792.-									

Forme DRDR 2  
 No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler  
 Wetz Rheinlinden

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 8 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinlinden Baden  
 Atelier ou departement: Tausenutof approxy (F 3/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachment:		
	Registre	Comptabilites
	Statistique	
Enregistré		
Contrôlé		

No.	No. de fabrication	No. des postes d'entreposage	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1942 Prix de comptant, Cat II x 100, appliqueur NPIA 7 (45)		Années		Dépréciation		Induction pour augmentation de prix	Déduction totale (8-12)	Valeur résiduelle (100-13) x Cat II
										Bois normal	Equivalents (7-13)	Frais annexes (9, 10)	Totaux (11, 12)					
107			2 "Schleifsteinmaschinen mit Wasserlauf für Stahlwasserlauf		Deutsche Werkzeugfabrik, Ahlfelden	300 6,0 x 0,1	1943	1944	200.--	200.--	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	11,9	100.--
108			1 "Schleifsteinmaschine für Stahlwasserlauf		"	80 3,1 x 0,15	1943	1944	50.--	50.--	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	40.--
109			8 "Wannen à 120 l Inhalt aus Steinzeug für Säure		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 600 0,85 x 2,13 x 1,0	1943	1944	4 304.--	4 304.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	3 531.--
110			3 "Wannen à 640 l Inhalt aus Steinzeug für Säure		"	750 0,85 x 1,14 x 0,95	1943	1944	675.--	675.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	562.--
111			5 "Wannen à 500 l Inhalt aus Steinzeug für Säureförderung mittels V-Kumpel		"	1 500 1,3 x 1,0	1943	1944	1 304.--	1 304.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 085.--
112			2 "Druckautomaten aus Steinzeug zum Fördern von Säure, Leistung: 4 cbm/h bei 2 atü		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mannheim-Friedrichsfeld	390 1,0 x 0,7	1944	1944	1 324.--	1 324.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	1 106.--
113			2 "Schutzmittel für die Autotanten aus Blech		Wohle-Werke, Emmendingen	180 1,15 x 0,75	1944	1944	238.--	238.--	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	206.--
114			1 "Hochdruck-Vakuumvorlage (100 Liter) für 16 l Inhalt aus Glas zum Aufhängen von Säure		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	4 0,45 x 0,25	1943	1944	17.--	17.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	14.--
115			1 "Hochdruck-Vakuumvorlage für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	5 0,135 x 0,294	1944	1944	23.--	23.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	19.--
116			1 "Schutzkasten aus Holz für die Vorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreinermeister	8 0,55 x 0,350	1943	1944	28.--	28.--	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	22.--
117			1 "Hochdruck-Vakuumvorlage (100 Liter) aus Glas für 60 l Inhalt zum Aufhängen von Säure		Vereinigte Lausitzer Glaswerke, Berlin	20 0,8 x 0,360	1943	1944	54.--	54.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	45.--
118			1 "Hochdruck-Vakuumvorlage für die Vorlage		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	15 0,143 x 0,420	1944	1944	23.--	23.--	1	1,4	2,4	7	16,8	-	16,8	19.--
119			1 "Schutzkasten aus Holz für die Vorlage		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreinermeister	20 0,95 x 0,47	1943	1944	36.--	36.--	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	29.--
120			7 "Spritzköpfe aus Blei für Säure		Karl Knapp, Mannheim	210 0,30 x 0,31	1944	1944	303.--	303.--	1	1,4	2,4	10	24	-	24	230.--
121			1 "Freileitungsstromverteilungsschalttafel aus Fluorisen und Metall für 134 Volt Drehstrom mit 30 einpoligen Abzweigen je 60 Amp.		Voigt & Haefner, Filiale Frankfurt	ca. 1000 2,2 x 2,2 x 0,4	1944	1944	4 738.--	4 738.--	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	4 023.--
122	937511		1 "Drehstrom-Übersetzungs- und Fluorisen- und Metalltafel, Leistung 250 kW, 500/134 Volt für Heizung der 30 Vorwärmföhrer		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	1 285 1,62 x 1,37 x 0,62	1944	1944	3 093.--	3 093.--	1	1,4	2,4	5	12	-	12	2 722.--
123			1 "Signalanlage für Säureflüssigkeitsstände in Wannen und Säure aus Fluorisen und Metalle bestehend aus:		Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, techn. Büro Freiburg	20 0,4 x 0,5 x 0,2	1944	1944	680.--	680.--	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	545.--
									17 090.--	17 090.--								
																		14 408.--

Sc. wofalschuro - Installation

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 308  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheidanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou department: Feinmetallwerkzeug (3/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 9 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No de fabrication	No des parties de l'ensemble	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'inventaire	Prix d'achat	Prix de remplissage, Col II, multiplie par le coefficient WPA P (45) x 2,5	Usage normal	Années (12 x 13)	Equivalent total (12 x 13)	Depreciation (14 x 15)	Taux annuel (14 x 15)	Intéret (14 x 15)	Reduction totale (16 - 17)	Valeur résiduelle (100 - 18) x Col II	
			1 Relais-Block mit 10 Schaltern, 3 Millivolt, 1 "use" für 24 V Wechselstrom, 1 Feintransformator 220/24 V mit diversen Tub-Br																
174			2 Isolierblechtürme aus Holz und Linsenscheibe für Hochfrequenzdämpfe		Holzrohr- und Silbrosengesellschaft, Mannheim-Obb.	10 000 x 5,0 x 1,95	1943	1944	6 460.-	6 460.-	1,4	2,4	6,3	15,1			5,1	5 405.-	
175			2 Phosphorlampe aus Porzellan (Roachirline 25 mm Ø)		Heedho, Farmisdorf	3 000	1944	1944	1 051.-	1 051.-	1,4	2,4	5,6	13,4			3,4	910.-	
176			2 Röhrenlampe aus Gusseisen für Hochfrequenz der Turm		Jaul Lechler, Stuttgart	60 x 0,15 x 0,25	1943	1944	427.-	427.-	1,4	2,4	5,6	13,4			3,4	370.-	
177			2 Abwärtswandler aus Vinylur 6 mm		Karl Knapp, Mannheim	600	1943	1944	1 958.-	1 958.-	1,4	2,4	5,6	13,4			3,4	1 696.-	
178			2 Abwärtswandler aus Blech 2 mm		Gemp & Unold, Rheinfelden	2 600 x 22,0 x 0,8	1943	1944	2 730.-	2 730.-	1,4	2,4	8,3	19,9			9,9	2 187.-	
179			2 Ventilatoren aus Blech und Fließblech, Leistung 400 cfm/min, 150 mm Ø, 820 Upr., Kraftbedarf 21,5 PS		Georg Kiefer, Stuttgart-Peuerbach	1 200 x 1,6 x 1,8 x 1,6	1943	1944	1 846.-	1 846.-	1,4	2,4	8,3	19,9			9,9	1 479.-	
180	102817 104407		2 Drehstrommotoren aus Eisen und Kupfer 22 kW, 500 Volt, 1470 Upr., mit Schalter		Brown, Boveri & Cie, Mannheim-Käfertal	1 000 x 1,2 x 0,4	1945	1945	3 485.-	3 485.-	1	1	6,3	6,3			6,3	3 265.-	
181			2 Treibriemen für die Ventilatoren aus Leder		aus Nassau entnommen	5,6 x	1944	1944	20.-	20.-	1,4	2,4	4,2	10,1			10,1	18.-	
182			20 Destillierkessel aus Fluorid für Hochfrequenz		Fehrl-Werke, Bamdingen	26 000 x 1,8 x 1,5	1944	1944	30 870.-	30 870.-	1,4	2,4	6,3	15,1			15,1	26 209.-	
183			20 Sicherheitsventile aus Gusseisen		Schäffer & Budenberg, Filiale Frankfurt	200 x 0,3 x 0,16 x 0,16	1943	1944	977.-	977.-	1,4	2,4	6,3	15,1			15,1	829.-	
184			20 Manometer aus Gusseisen und Messing		"	40 x 0,1 x 0	1943	1944	227.-	227.-	1,4	2,4	6,3	19,9			19,9	182.-	
185			20 Dampfventile aus Gusseisen 25 mm Durchmesser		Lang-Tilport, Bamberg	140 x 0,16	1943	1944	248.-	248.-	1,4	2,4	6,3	15,1			15,1	211.-	
186			20 Hartblechlängen 75/110 mm Rohr-Durchmesser zur Destillation der Hochfrequenz		Bleisinterfabrik Heilsbrücke	35 000 x 1,95 x 1,21	1944	1944	21 853.-	21 853.-							20	17 482.-	
187			20 Tragegestelle für die Hartblechlängen aus Fluorid und Gusseisen		"	14 850 x 1,33 x 1,35	1943	1944	9 685.-	9 685.-	1,4	2,4	5	12			12	8 523.-	
188			20 Schieb-Rohrventile aus Fluorid und Gusseisen		Klein-Schwanlin & Packer, Frankenthal	400 x 0,35 x 0,24 x 0,42	1943	1944	930.-	930.-	1,4	2,4	6,3	15,1			15,1	790.-	
189			4 Kühlwasserfässer aus Blech 2 mm für Säurekühlung		Gemp & Unold, Rheinfelden	260 x 1,03 x 0,7	1943	1944	198.-	198.-	1,4	2,4	6,3	15,1			15,1	168.-	
190			20 desgl. aus Blech 1,5 mm		Fehrl-Werke, Bamdingen	500 x 1,0 x 0,35	1943	1944	968.-	968.-	1,4	2,4	6,3	15,1			15,1	822.-	
									83 933.-	83 933.-									
																	70 626.-		

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine: 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinolden

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 10 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinolden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffperoxyd (7 3/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No	No de fabrication	No des parties d'usure ou autres	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de rempli, ciment, talc, etc. applicatives WPA 7 (6) 4	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141			Partblei-Kühlchlangen 10/40 mm Rohr-Ø, für Säurekühlung		Karl Knapp, Mannheim	1 360 1,1 x 0,61	1945	1945	1 169.--	1 169.--	1	-	1	2,5	12,5	-	12,5	1 022.--	
142			20 desgleichen		"	1 600 1,08 x 0,79	1945	1945	1 700.--	1 700.--	1	-	1	2,5	12,5	-	12,5	1 488.--	
143			28 Röhrenkühler mit Glasrohrreinsatz aus Flusseisen und Glas zum Kühlen von Wasserstoffperoxyd		Rudolf Kemper, Rheinolden	140 1,3 x 0,68	1944	1944	426.--	426.--	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	362.--	
144			Dampfdruckregler, System "Allo" aus Gusseisen zur Reduktion des Dampfes		Albert Lob, Düsseldorf	640 0,9 x 0,72	1943	1944	4 513.--	4 513.--	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	3 832.--	
145			2 Elektro-Isolventile 500 Volt aus Gusseisen Sicherheitsventile gegen Überhitzung		Wilhelm Sandvoss Stuttgart	120 0,75 x 0,4 x 0,4	1944	1944	1 013.--	1 013.--	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	811.--	
146			2 Kühlwasserzirkulation aus Blech 8 mm für Kondenswasser		Wahrle-Werke, Emmendingen	1 800 1,5 x 1,5	1944	1944	2 688.--	2 688.--	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	2 282.--	
147			2 Kühlchlangen aus Flusstahlrohr desgleichen		"	700 1,65 x 1,3	1944	1944	vorstehend	enthalten									
148	23 218 23 220		2 Kondenswasser-Heberapparate aus Gusseisen zur Förderung von Kondenswasser		Michaelis & Co., Leipzig	500 0,85 x 0,4	1943	1944	1 197.--	1 197.--	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	1 016.--	
149			4 Spindelventile aus Gusseisen 50 mm Ø für vorstehende Apparate		"	80 0,27	1943	1944	207.--	207.--	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	176.--	
150			3 Registrier-Vakuummeter aus Gusseisen zur Feststellung des Vakuums		Schäffer & Budenberg, Filiale Frankfurt a.M.	32 0,42 x 0,10 x 0,32	1943	1944	377.--	377.--	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	302.--	
151			3 Röhrenfeder-Vakuummeter aus Eisen desgleichen		"	12 0,18	1943	1944	185.--	185.--	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	148.--	
152			2 Registriermanometer aus Gusseisen für Dampfdruck		W. Kuhlmann A.-G., Offenbach a.M.	20 0,15 x 0,16 x 0,25	1943	1944	370.--	370.--	1	4	2,4	6,3	19,9	-	19,9	296.--	
153			1 Dampfdurchflussmesser mit Zubehör aus Gusseisen und Flusseisen zur Registrierung der Messung des Dampfverbrauches.		Siemens & Halske, techn. Büro Freiburg	90 0,8 x 0,25 x 0,33	1943	1944	1 156.--	1 156.--	1	4	2,4	5	12	-	12	1 017.--	
154	31387 31388 31390 31391		4 Siemens-Wasserring-Vakuum-pumpen aus Eisen & Stahl aus zur Erzeugung von 88 % Vakuum, angesaugte Luftmenge 9,3 cbm/min, Kraftbedarf etwa 15,8 kW Drehzahl 960/min		Siemens-Schuckertwerke A.-G., techn. Büro, Freiburg	2 268 0,78 x 1,25 x 0,55	1944	1944	9 109.--	9 109.--	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	7 734.--	
155			4 gemeinsame Grundplatten für Pumpe und Motor aus Profileisen		"	1 400 1,85 x 0,62	1944	1944	1 500.--	1 500.--	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	1 274.--	
156	84751 84752		4 Drehstrommotoren direkt gekuppelt mit vorstehenden Pumpen (einschl. Kupplungen) aus Gusseisen, Flusseisen und Kupfer, Leistung 18 kW, Drehzahl 960/min, Spannung 500 V		"	1 000 0,52 x 0,88 x 0,50	1943	1944	3 361.--	3 361.--	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	2 853.--	
									28 970.--	28 970.--									
																		24 613.--	
																		40.--	
																		95.--	

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine: 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheidanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden  
 Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: "Wasserstoffsuperoxyd" (1/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 11 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No	No. de fabrication	No. des postes d'entretien	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1928 Prix de cession, Col 10 - multiplie par 100 (10 x 100)	Années			Dépréciation		Valeur résiduelle (100 - (10) x 100)	
											1946	1947	1948	Taux annuel	Taux total (10 x 10)		
157			Motorschutzschalter zu den Drehstrommotoren aus Gusseisen		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	68 0,35 x 0,25 x 0,22	1944	1944	226.-	226.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	192.-
158			Anlasser mit Ölkühlung dazu aus Gusseisen		"	64 0,40 x 0,22 x 0,25	1943	1944	300.-	300.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	255.-
159	551666		1 Siemens-Wasserring-Vakuum-pumpe incl. elektrischer Kupplung aus Gusseisen und Bronze, zur Erzeugung von 85% Vakuum, angegebene Luftmenge 4,7 cbm/min., Kraftbedarf 7,4 kW, Drehzahl 1450/min.		"	337 0,56 x 1,02 x 0,42	1930	1930	1 579.-	1 311.-	10	3,1	18,1	6,1	114	114	-
160	1867434		1 Dreistrom-Motor direkt gekuppelt mit vorstehender Pumpe aus Gusseisen Flusseisen und Kupfer, Leistung: 10 kW, Drehzahl 1430/min., Spannung: 500 V		"	150 0,45 x 0,65 x 0,48	1932	1932	485.-	461.-	8	8,1	16,1	6,3	101,4	101,4	-
161			1 Anlasser mit Ölkühlung dazu aus Gusseisen		"	12 0,39 x 0,25 x 0,22	1932	1932	55.-	52.-	8	3,1	16,1	6,3	101,4	101,4	-
162			1 Motorschutzschalter dazu aus Gusseisen		vermutlich aus Messing entnommen	10 0,32 x 0,27 x 0,19	1943	1944	50.-	50.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	42.-
163			5 Wasserabscheider aus Blech 4 mm für die Wasserring-Vakuum-pumpen		Deutsche-Werkstatt, Rheinfelden	275 1,17 x 0,40	1943	1944	375.-	375.-	1	1,4	2,4	5	12	12	330.-
164			1 elektrischer Laufkran aus Guss- und Flusseisen, 5 t Tragkraft, 8,1 m Spannweite, max. Hubhöhe ca. 11 m, Antriebsmotoren zum Heben 9 PS, zum Katsfahren 1,9 PS, zum Ausweichen der Destillierschlangen		L.S. Fries & Sohn Frankfurt a.M.	4 400 1,40 x 8,80 x 1,90	1943	1944	7 573.-	7 573.-	1	1,4	2,4	5	12	12	6 664.-
165			1 Schleifleitung für vorstehenden Laufkran aus KFS-Metall, Stromzuführung der Laufkranmotoren		"	45 26,0	1943	1944	125.-	125.-	1	1,4	2,4	5	12	12	110.-
166	42033		1 Lastenaufzug aus Gusseisen und Flusseisen für 750 kg Tragkraft, Förderhöhe 4,5 m	elek-	G. Haushahn, Stuttgart-Feuerbach	3 000 10,1 x 2,3 x 1,8	1942	1944	7 622.-	7 622.-	1	1,4	2,4	5	12	12	6 707.-
167	626		2 Säure-Kreiselpumpen aus Hartporzellan mit Grundplatten aus Gusseisen zur Förderung von Wasserstoffsuperoxyd nach der Mischerei, Fördermenge 6 cbm/h, Förderhöhe 40 m, Kraftbedarf 7 PS, Drehzahl 2850/min.		Hescho, Hermsdorf Pumps Grundpl.	350 0,48 x 0,80 x 0,46 0,07 x 0,86 x 0,46	1942	1944	2 057.-	2 057.-	1	1,4	2,4	10	24	24	1 563.-
168	6500822		2 Dreistrom-Kurzschlussfermotoren aus Gusseisen & Flusseisen für vorstehende Pumpen, Leistung 6,5 kW, Drehzahl 2900/min., Spannung 500 Volt		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	164 0,35 x 0,50 x 0,35	1944	1944	635.-	635.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	15,1	539.-
									21 082.-	20 787.-							16 402.-

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine: 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden  
 Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 12 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des parts d'autres usines	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1728 Prix de remplissage complet, Gd. D. - multi-liquides, WPA F (6) x	12 Allocations		13 Depreciation		17 Detachement par an en % (14 x 17)	18 Deduction totale (14 + 17)	19 Valeur résiduelle (200 - 1 - 18) x 100
											Duq	Année de l'achat	Année de l'achat	Année de l'achat			
169			2 Sternreieckschalter aus Guss-eisen zu vorstehenden Motoren		Chlor-Emag, Ettlingen	0,30 x 0,2 x 0,2	1944	1944	175.-	175.-	1	4	2,4	6,3	15,1	15,1	149.-
170			4 Kondensatoren, 2-schüsig aus Porzellan zur Hindererschlung des Wasserdampfes		Bescho, Hermsdorf	2 440 4,03 x 0,6	1943	1944	6 265.-	6 265.-	1	4	2,4	7	16,8	16,8	5 212.-
171			0 Produkt-Kolonnen 6-schüsig aus Porzellan zur Kondensation des Wasserstoffsuperoxyd-Dampfes		"	12 710 7,93 x 0,6	1943	1944	28 410.-	28 410.-	1	4	2,4	7	16,8	16,8	23 637.-
172			4 Wasser-Kolonnen 6-schüsig aus Porzellan zur Kondensation des restlichen Wasserstoffsuperoxyd-Dampfes		"	5 084 7,93 x 0,6	1943	1944	11 364.-	11 364.-	1	4	2,4	7	16,8	16,8	9 455.-
173			6 cbm Raschig-Ringe 25 mm Ø aus Hartporzellan, Füllkörper für die Produkt-Kolonnen		"	10 000	1942	1944	3 392.-	3 392.-	1	4	2,4	7	16,8	16,8	2 822.-
174			6,5 cbm Gutmann'sche Hohlkugeln 100 mm Ø (7500 Stück), Füllkörper für die Wasser-Kolonnen		Porzellanfabrik Eehle, Freiberg/Sa.	3 000	1930	1944	2 175.-	1 805.-	1	4	2,4	7	16,8	16,8	1 502.-
175			20 Rohrschellen aus Guss-eisen für den Zusammenbau der Kolonnen und Kondensatoren		J. Bernauer, Zell	8 360 0,67 l.m.	1942	1944	3 955.-	3 955.-	1	4	2,4	2,5	6	6	3 718.-
176			16 Filter aus Porzellan, Eingang 300 mm Ø, Ausgang 200 mm Ø, zur Zurückhaltung von Säurespritzern		Bescho, Hermsdorf	3 090 2,63 x 0,50	1943	1944	13 360.-	13 360.-	1	4	2,4	7	16,8	16,8	1 116.-
177			4 Dephlegmatoren aus-Per- aus Porzellan zur Abschmüdung der Säure von den Dämpfen		"	644 1,73 x 0,45	1943	1944	1 820.-	1 820.-	1	4	2,4	7	16,8	16,8	1 514.-
178			8 Filter aus Porzellan, Eingang 200 mm Ø, Ausgang 200 mm Ø, zur Zurückhaltung von Säurespritzern		"	1 545 1,5 x 0,45	1943	1944	4 240.-	4 240.-	1	4	2,4	7	16,8	16,8	3 528.-
179			95 Rohrschellen aus Guss-eisen für den Zusammenbau der Filter u. Dephlegmatoren		J. Bernauer, Zell	3 226 0,57 l.m.	1942	1944	1 436.-	1 436.-	1	4	2,4	2,5	6	6	1 350.-
180			80 desgleichen 0,37 l.m.		"	820	1942	1944	386.-	386.-	1	4	2,4	2,5	6	6	363.-
181			56 " 0,25 "		"	420	1942	1944	194.-	194.-	1	4	2,4	2,5	6	6	188.-
182			20 " 0,09 "		"	24	1942	1944	14.-	14.-	1	4	2,4	2,5	6	6	13.-
183			3,85 cbm Raschig-Ringe 15 mm Ø, aus Hartporzellan, Füllkörper für die 24 Filter		Bescho, Hermsdorf	2 400	1943	1944	1 142.-	1 142.-	1	4	2,4	7	16,8	16,8	950.-
184			20 Plattenabscheider aus Porzellan zur Säureabscheidung		"	60 0,46 x 0,19	1943	1944	1 700.-	1 700.-	1	4	2,4	7	16,8	16,8	1 414.-
185			20 Abschlussdeckel mit Bohrung 112 mm aus Porzellan zur Einführung der Bleischlangen 75/110 mm Ø		"	202 0,12 x 0,28	1943	1944	680.-	680.-	1	4	2,4	7	16,8	16,8	566.-
										80 708.-			80 338.-				
																57 491.-	

Forme DRDR 2  
 No du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheidanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 13 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffperoxyd (N 3/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Enregistre	Statistique	Comptabilites
Contrôle		

No.	No de fabrication	No des points inventaires	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'imposition	Prix d'achat	VMS Prix de recouvrement, (60 % multiplié par VPA P (60) x 100)	Usage normal	Annees		Dépréciation (12 x 10)	Reserve pour usage en commun	Déduction initiale (8-17)	Valeur résiduelle (100 - 4 - 18) x (Cat. II)
												1943	1944				
186		4	Destillierapparate aus Porzellan zum Destillieren der Rückstandsäure		Hescho, Hermsdorf	1,280 x 4,03 x 0,30	1943	1944	2 880.--	2 880.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	2 364.--	
187		60	Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Destillierapparate		J. Bernauer, Zell	615 x 0,37	1942	1944	289.--	289.--	1,4	2,4	2,5	6	6	272.--	
188		4	desgl. eichen		"	30 x 0,25	1942	1944	14.--	14.--	1,4	2,4	2,5	6	5	13.--	
189		12	desgl. eichen		"	14 x 0,19	1942	1944	8.--	8.--	1,4	2,4	2,5	6	5	8.--	
190			12 cbm Berl-Sättel 50 x 20 cm aus Porzellan, Füllkörper für die 4 Destillierapparate		Ditt & Freese, Wiesbaden	336	1944	1944	325.--	325.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	270.--	
191		4	Tannen aus Steinzeug à 1280 l Inhalt		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	9 660 x 2,0 x 0,8	1943	1944	7 532.--	7 532.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	6 267.--	
192		3	Tourille à 1000 l Inhalt aus Steinzeug		"	8 060 x 0,73 x 0,18	1944	1944	20 438.--	20 438.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	17 004.--	
193		4	desgl. à 500 l Inhalt		"	920 x 0,3 x 0,97	1943	1944	1 043.--	1 043.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	868.--	
194		8	Druckautomaten 110 l Inhalt aus Steinzeug, Leistung: 4 cbm/h		Deutsche Steinzeugwarenfabrik, Mann-Heim-Wiedrichsfeld	1 520 x 0,06 x 0,68	1944	1944	5 294.--	5 294.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	4 405.--	
195		8	Schutzmäntel, zweiteilig aus Blech 3 mm für vorstehende Automaten		Wahrle-Werke, Emmendingen	720 x 1,15 x 0,75	1944	1944	952.--	952.--	1,4	2,4	5,6	3,4	13,4	824.--	
196	4018157 4018159	2	Trommelkühler 15 l Inhalt aus Steinzeug, maximale Durchflussmenge 3000 l/h zum Messen von Wasserstoffperoxyd		Siemens & Halske, Techn.Büro Freiburg	280 x 0,75 x 0,65 x 0,60	1944	1944	2 468.--	2 468.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	2 053.--	
197		38	Niederdruck-Vakuumvorrichtungen für 16 l Inhalt aus Glas zum Auffangen überoxigener Säure		Vereingete Leusitzer Glaswerke, Berlin	152 x 0,45 x 0,25	1943	1944	633.--	633.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	527.--	
198		38	Deckel aus Steinzeug zu den Vorlägen		Deutsche Ton- und Steinsaugwerke, Krauschwitz	190 x 0,13 x 0,29	1944	1944	889.--	889.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	740.--	
199		38	Schutzmäntel aus Holz zu den Vorlägen		Arbeitsgemeinschaft Frankfurter Schreinermeister	304 x 0,55 x 0,35 x 0,35	1943	1944	1 037.--	1 037.--	1,4	2,4	8,3	19,9	19,9	831.--	
200		142	Doppelfilanschrohre aus Porzellan, Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Hescho, Hermsdorf	5 112 x 1,0 x 0,2	1943	1944	9 116.--	9 116.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	7 585.--	
		24	desgl. eichen		"	720	1943	1944	1 284.--	1 284.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	1 068.--	
		20	"		"	1 200	1943	1944	2 245.--	2 245.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	1 868.--	
		2	"		"	460	1943	1944	816.--	816.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	679.--	
		2	"		"	34	1943	1944	73.--	73.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	61.--	
		24	"		"	360	1943	1944	795.--	795.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	661.--	
						0,3 x 0,2											
201		8	Rohrwischenstücke aus Porzellan desgl. wie vor		"	48 x 1,1 x 0,2	1943	1944	220.--	220.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	183.--	
		14	desgl. eichen		"	66	1943	1944	314.--	314.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	261.--	
		8	"		"	30	1943	1944	139.--	139.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	116.--	
		12	"		"	35	1943	1944	184.--	184.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	153.--	
		8	"		"	35	1943	1944	212.--	212.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	176.--	
		16	"		"	15	1943	1944	98.--	98.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	82.--	
		12	"		"	15	1943	1944	137.--	137.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	114.--	
		4	"		"	3	1943	1944	43.--	43.--	1,4	2,4	7	16,8	16,8	36.--	
									359 478.--	359 478.--						49 521.--	

Forme DRDR 2  
No. du CIND de l'usine 2008

Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
scheidanstalt, vorm. Roessler  
Werk Rheinfelden

Lieu: Rheinfelden Baden

Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)

Groupement industriel: Industrie chimique

### Details d'Evaluation d'entreprises allemande

Feuille 14 de 17 feuilles  
Date: 20 mai 1946

Detachement		
Enregistre	Statistique	Comptabilites
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des parts d'usines (inventaires)	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Annee d'achat	Annee d'implantation	Prix d'achat	Prix de revient	Annees d'usage normal	Annees d'equivalent total (7-13)	Annees de depreciation (14-15)	Taux de depreciation (16-17)	Valeur nette (18-19)	Valeur residuelle (100-11) x Cat. II	
																	10
Destillation	202		10 Bohrboesen 90 Grad aus Porzellan		Hescho, Hermsdorf	1 100 0,3 x 0,3 x 0,2	1943	1944	5 159.-	5 159.-	1	4	4	7	6,8	1 070.-	4 295.-
	203		18 T-Stuecke 200 mm Ø aus Porzellan für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		"	0,6 615 0,2	1943	1944	1 431.-	1 431.-	1	4	4	7	6,8	16,8	1 191.-
			4 descl. 200/50 mm		"	0,88 0,5 x 0,2	1943	1944	228.-	228.-	1	4	4	7	6,8	16,8	190.-
	204		5 Doppelflanschhähne 200 mm l.Ø mit Armaturen aus Steinzeug und Eisen, für die Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	0,7 624 0,2	1929	1944	1 800.-	1 517.-	1	4	4	7	16,8	16,8	1 258.-
	205		50 desgleichen		"	5 000 0,65 x 0,20	1944	1944	15 750.-	15 750.-	1	4	4	7	16,8	16,8	13 104.-
	206		16 Einführungskrümmen aus Porzellan für Filter-Unterteile		Hescho, Hermsdorf	0,4 128 x 0,085	1943	1944	898.-	898.-	1	4	4	7	16,8	16,8	747.-
	207		248 Rohrschellen aus Gusseisen für den Zusammenbau der Porzellanrohrleitungen 200 mm l.Ø		J. Bernau r, Zell	7 010 0,25	1947	1944	3 280.-	3 280.-	1	4	4	6	5	5	3 083.-
	208		2016 Schrauben aus Eisen 5/8", 180 mm lg. für den Zusammenbau der Leitungen, Kolonnen, Destillierapparate und Depliegmatoren		zum Teil bei Otto Hoas, Rheinfelden bestellt, zum Teil aus Magazin entnommen	404 276 25 38 616 167	1947	1942	282.-	282.-	1	4,1	5,1	20	102	102	231.-
			2016 descl. 70 mm lg.		"	472	1942	1942	168.-	168.-	1	4,1	5,1	20	102	102	12.-
			572 " 200 "		"	276	1942	1942	168.-	168.-	1	4,1	5,1	20	102	102	10.-
			176 " 3/8" 55 "		"	25	1942	1942	28.-	28.-	1	4,1	5,1	20	102	102	7.-
			880 " 5/8" 75 "		"	38	1942	1942	26.-	26.-	1	4,1	5,1	20	102	102	4.-
			140 " 3/8" 230 "		"	616	1942	1942	282.-	282.-	1	4,1	5,1	20	102	102	4.-
			140 " 1" 75 "		"	167	1942	1942	150.-	150.-	1	4,1	5,1	20	102	102	22.-
	209		2 Signalanlagen für Säure für Säureflüssigkeitsstand in Tourills u. Wannen aus Flusseisen und Metalle, bestehend aus:		Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft techn. Büro Freiburg	0,46 30 x 0,91 x 0,21	1944	1944	920.-	920.-	1	4	4	8,3	19,9	19,9	737.-
		2 Signaltableaus mit je 14 Signalrelais, 1 Hilfsrelais, 1 Hupe für 24 V Wechselstrom, 1 Kleintransformator 220/24 V und Zubehör		"												171.-	
Armaturen	210		49 Dampfventile aus Gusseisen 25 mm l.Ø		Amag-Hilpert, Nürnberg	343 0,25 x 0,16 x 0,12	1942	1944	1 225.-	1 225.-	1	4	4	6,3	15,1	15,1	1 040.-
			1 descl. 50 mm l.Ø		aus Magazin entnommen	21	1942	1944	60.-	60.-	1	4	4	6,3	15,1	15,1	51.-
			6 " 65 "		Amag-Hilpert, Nürnberg	204	1942	1944	300.-	300.-	1	4	4	6,3	15,1	15,1	255.-
			4 " 100 "		"	240	1942	1944	452.-	452.-	1	4	4	6,3	15,1	15,1	384.-
					"	0,42 x 0,35 x 0,22											118.-
	211		4 Schieber-Kondenstöpfe 25 mm l.Ø aus Gusseisen		Klein, Schanalin & Becker, Frankenthal	80 0,35 x 0,2 x 0,24	1942	1944	186.-	186.-	1	4	4	6,3	15,1	15,1	158.-
	212		1 Druckluft-Reduzierventil mit Manometer aus Gusseisen & Metalle, 50 mm l.Ø		J. Mankenberg, Stettin-Grabow	35 0,60 x 0,24 x 0,23	1943	1944	123.-	123.-	1	4	4	8,3	19,9	19,9	99.-
									33 192.-	32 904.-							26 820.-

1391 Deutscher Schienen-Handbuch, 259 Aufl.

Forme DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008  
 Noin de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 15 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffperoxyd (W 3/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
	Registre	Comptabilites
Enregistre		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des parties d'usures accessoires	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement (Col. 10 - multiplie par WPIA P (45) 4)	Usage normal	Années		Depreciation		Deduction pour usure (Col. 17)	Deduction totale (Col. 18)	Valeur résiduelle (100 - (18) x (19))	
												1944	1945	1944	1945				
213			Sicherheitsventil 25 mm 1.Ø aus Gusseisen & Metalle		vermutlich aus Magazin entnommen	25 +14 x 0,50 x 0,12	1944	1944	10.-	10.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	8.-	
214			Rückschlagventile 50 mm 1.Ø aus Gusseisen und Metalle		"	40 +10 x 0,23 x	1944	1944	180.-	180.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	153.-	
			desgl. 175 mm 1.Ø		Weiseöhne, Halle	309 +14 x 0,45 x 0,35 x 0,34	1943	1944	288.-	288.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	245.-	
215			Dampfmesser 50 mm 1.Ø aus Gusseisen und Metalle		Stabe, Berlin	25 +45 x 0,23 x 0,15	1944	1944	228.-	228.-	1	4	2,4	5	12	-	12	201.-	
216			Schieber aus Gusseisen & Metalle 40 mm 1.Ø für Wasser und Vakuum		aus Magazin Reserve	25 +23 x 0,14	1944	1944	21.-	21.-	1	5	2,4	6,3	15,1	-	15,1	18.-	
			2 desgl. 50 mm 1.Ø		Vereinigte Armaturgesellschaft, Mannheim	180	1944	1944	133.-	133.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	113.-	
			3 " 55 "		"	69	1944	1944	41.-	41.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	35.-	
			7 " 80 "		"	450	1944	1944	294.-	294.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	250.-	
			16 " 100 "		"	575	1944	1944	308.-	308.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	261.-	
			14 " 125 "		"	645	1944	1944	330.-	330.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	280.-	
			2 " 150 "		Teicheöhne, Halle	112	1944	1944	57.-	57.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	48.-	
			3 " 175 "		"	190	1944	1944	107.-	107.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	91.-	
			7 " 200 "		Verein.Armat.Ges.	600	1944	1944	300.-	300.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	255.-	
			2 " 250 "		Mannheim "	222	1944	1944	116.-	116.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	98.-	
			1 " 300 "		unbekannter Herkunft	153	1944	1944	80.-	80.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	68.-	
217			7 Wasserdurchgangshöhne 25 mm 1.Ø aus Rotguss für Wasser und Vakuum		aus Magazin entnommen	6	1944	1944	28.-	28.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	24.-	
			2 desgl. 30 mm 1.Ø		"	3	1944	1944	14.-	14.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	12.-	
			4 " 40 "		"	5	1944	1944	32.-	32.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	27.-	
			9 " 50 "		"	25	1944	1944	108.-	108.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	92.-	
218			10 Reibrohrhöhne 25 mm 1.Ø aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		"	12 0,11 x 0,11 x 0,06 x	1944	1944	35.-	35.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	30.-	
			2 desgl. 30 mm 1.Ø		"	7	1944	1944	8.-	8.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	7.-	
			1 " 40 "		"	4	1944	1944	5.-	5.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	4.-	
			4 " 50 "		"	22 0,22 x 0,16 x 0,10	1944	1944	26.-	26.-	1	4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	22.-	
219			16 Klotzhöhne mit Armaturen 20 mm 1.Ø aus Steinzeug und Eisen		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Krauschwitz	24 0,11 x 0,08 x 0,08	1942	1944	205.-	205.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	171.-	
			18 desgleichen 25 mm 1.Ø		"	39	1942	1944	277.-	277.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	230.-	
			3 " 30 "		"	12	1942	1944	51.-	51.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	42.-	
			19 " 40 "		"	294	1942	1944	1 098.-	1 098.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	914.-	
			2 " 50 "		"	17	1942	1944	58.-	58.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	48.-	
			2 " 60 "		"	20	1942	1944	67.-	67.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	56.-	
220			12 Deutrohöhne mit Armaturen 10 mm 1.Ø aus Steinzeug und Eisen		"	24 0,09 x 0,10 x 0,16	1942	1944	142.-	142.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	118.-	
			8 desgl. 25 mm 1.Ø		"	28	1942	1944	829.-	229.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	191.-	
			2 " 30 "		"	105	1942	1944	421.-	421.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	350.-	
			11 " 40 "		"	328	1942	1944	953.-	953.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	793.-	
					"	0,19 x 0,15 x 0,23													
221			7 Schnabelhöhne mit Armaturen 30 mm 1.Ø aus Steinzeug und Eisen		"	14 0,03 W.	1942	1944	168.-	168.-	1	4	2,4	7	16,8	-	16,8	140.-	
									6 418.-	6 418.-									
																		5 395.-	

formé DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberscheidanstalt, vorm. Roessler Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 16 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden/Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 1/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Registre	Statistique	Comptabilités
Enregistré		
Contrôle		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
																			No. de fabrication
Armatures	222		30 Trichter aus Quarz	Quarzschmelze, Berlin	0,3 x 0,04 x 0,02	3	1942	1944	240.-	240.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	48.-	
			30 desgleichen	"	0,3 x 0,03 x 0,01	2,4	1942	1944	204.-	204.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	41.-	
	223		665 Glashöhne von 1-25 mm Durchmesser für Säure	von versch. Firmen		87	1942	1944	4 345.-	4 345.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	873.-	
	224		1 Wassertröhrpumpe aus Vinidur	aus eigener Werkstatt		7	1942	1944	79.-	79.-	1	1,4	2,4	5,3	15,1	-	15,1	67.-	
	225		1573 Vinidur-tille 15 mm 1.Ø	"		142	1942	1944	11 011.-	11 011.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	9 348.-	
			24 desgl. 25 mm 1.Ø	"		13	1942	1944	1 008.-	1 008.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	856.-	
			3 " 32 "	"		1,5	1942	1944	168.-	168.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	143.-	
			14 " 40 "	"		24	1942	1944	994.-	994.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	844.-	
			6 " 50 "	"		15	1942	1944	558.-	558.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	474.-	
	226		34 Vinidur-Verschraubungen 10 mm 1.Ø	"		1,5	1942	1944	68.-	68.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	58.-	
		65 desgl. 20 mm 1.Ø	"		5	1942	1944	163.-	163.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	138.-		
Fehl- und Rohrleitungen	227		Eisenrohrleitungen von 12-241 mm Ausse-Ø für Wasser, Druckluft und Vakuum	von versch. Firmen	12 2000 ges. Länge	142	1942	1944	5 768.-	5 768.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	5 076.-	
	228		Vinidur-Rohrleitungen von 8-150 mm Ausse-Ø für Wasser und Vakuum	"	2 409 2170 ges. Länge	409	1942	1944	16 513.-	16 513.-	1	1,4	2,4	5,6	13,4	-	13,4	14 300.-	
	229		Bleirohrleitungen von 9-70 mm Ausse-Ø für Säuren und Wasser	"	5 921 1710 ges. Länge	921	1942	1944	2 080.-	2 080.-	1	1,4	2,4	12,5	30	-	30	2 456.-	
	230		Glasrohrleitungen von 12-50 mm Ausse-Ø für Säuren und Wasser	"	80 480 ges. Länge	80	1942	1944	106.-	106.-	1	1,4	2,4	33,3	79,9	-	79,9	21.-	
	231		22 m Drehstromkabel NEBA 3 x 95 qmm aus Kupfer u. Blei	von Lozer		160	1943	1944	264.-	264.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	232.-	
			121 m desgl. KATBA 3 x 35/16 qmm aus Aluminium	Eupen		150	1944	1944	476.-	476.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	419.-	
			44 m desgl. NEBA 3 x 25 mm aus Kupfer & Blei	von Lozer		330	1943	1944	154.-	154.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	136.-	
			157 m desgl. KATBA 4 x 16 mm aus Aluminium und Kunststoff	Eupen		140	1944	1944	369.-	369.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	325.-	
			114 m desgl. 4 x 6 qmm	Eupen		75	1944	1944	151.-	151.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	133.-	
			360 m Rapid-Rohrdraht WRUB 2 x 25 qmm	Siemens-Schuckertwerke, Freiburg		510	1944	1944	942.-	942.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	829.-	
Glasblei-Verbleit	232		1350 m Signalleitung aus Kupfer und Blei, Type JGM 2 A x 0,8 (f) G 4 Flach	Siemens & Halske, Techn. Büro Freiburg		270	1944	1944	178.-	178.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	157.-	
	233		410 m Signal-P- mit Rohrdraht aus Eisen & Kunststoff, Type 2 YORP er U (OR) 0,8 II	"		33	1944	1944	230.-	230.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	202.-	
	234		42 m Signal-Anthyronleitung aus Aluminium und Kunststoff, Type ERU 2 x 2,5 qmm Ala.	Eupen		12	1935	1944	21.-	21.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	18.-	
	235		1 Schleifmaschine mit 2 Schmirgelscheiben aus Flußeisen zum Schleifen von Glasteilen	elektrisch Hahn & Kolb, Stuttgart	1,1 x 0,8 x 0,3	75	1943	1944	356.-	356.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	309.-	
									46 446.-	46 446.-									

Form BRDR 2

No. du CIND de l'usine: 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silberschmelzwerk, vorm Roessler Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 17 de 17 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoffsuperoxyd (W 3/4)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachment:		
	Registre	Statistique
		Comptabilite
Enregistré		
Contrôle		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
																			20
No.	No. de fabrication	No. des pieces d'usines	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix de remplissage	Années	Equivalent	Taux annuel	Totaux	Déduction	Value	Value		
									FF	FF	Normale	(12 x 13)	(14 x 15)	(16 x 17)	(18 - 19)	(20 - 21) x	(22 - 23) x		
236	113585		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,74 kW, 500 Volt, 1500 Upm. mit Schalter		Süddeutsche Motorenwerke Obermoser, Bruchsal	50 x 0,3 x 0,25	1943	1944	vorstehend	enthalten									
237			Schneidmaschine aus Guss-eisen zum Trennen von Quarzrohren	elektrisch	Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	150 x 1,1 x 1,6 x 0,8	1944	1944	650.-	650.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	572.-	
238	13183945		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 2,5 kW, 500 Volt, 1420 Upm. mit Anlasser und Schalter		Siemens-Schuckertwerke, techn. Büro Freiburg	75 x 0,6 x 0,3	1923	1944	250.-	183.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	155.-	
239			Ventilator aus Blech und Flußstahl zum Absaugen von Glasstaub		Degussa-Werkstatt, Rheinfelden	10 x 0,3 x 0,3 x 0,15	1943	1944	60.-	60.-	1	1,4	2,4	8,3	19,9	-	19,9	48.-	
240	73324		Drehstrommotor aus Eisen und Kupfer 0,89 kW, 500 Volt, 1430 Upm., mit Schalter		Oerlikon, Winterthur	40 x 0,3 x 0,25	1913	1944	146.-	177.-	1	1,4	2,4	6,3	15,1	-	15,1	150.-	
241			Schleifmaschine mit 2 Schmirgelbohlen aus Flußsinter zum Schleifen von Diaphragmen (steht im Keller)		Hahn & Kolb, Stuttgart	75 x 1,1 x 0,8 x 0,3	1943	1944	382.-	382.-	1	1,4	2,4	5	12	-	12	336.-	
242	115788		Drehstrommotor aus Eisen & Kupfer 0,74 kW, 500 V-1500 Upm., mit Schalter (steht im Keller)		Süddeutsche Motorenwerke Obermoser Bruchsal	50 x 0,3 x 0,25	1943	1944	vorstehend	enthalten									
243			Apparate, Glasachen usw. aus Glas und Metallen		von versch. Firmen	-	-	-	186.-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.-	
									1 674.-	1 452.-									



Forme DADR 2  
 No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheidanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 1 de 6 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden/Baden  
 Atelier ou departement: ...  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Enregistré	Statistique	Comptabilites
Contrôle		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des points d'entrée (entrée)	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'achat	Prix d'achat	Prix de remplacement, Col. 10 x multiplicateur (N° 4) x 100	Mois (mois)	Années (années)	Equivalent (N° 13)	Disposition (N° 14)	Indice (N° 15)	Déduction (N° 16)	Valeur résiduelle (N° 17) x Col. 18		
1	170379 171341		2 Motoren... 1427 a... 1428 a... 1429 a... 1430 a... 1431 a... 1432 a... 1433 a... 1434 a... 1435 a... 1436 a... 1437 a... 1438 a... 1439 a... 1440 a...		...	73 041 1,5 x 0,11 x 0,31	1935	1935	80 573.-	70 51.-	14	1	1	1	1	1	137,0	- 137,0	
2			2 Laufwerke für... aus... für...			1 030 1,5 x 0,20 x 0,0	1936	1936	vorstr...	enthalten									
3			4 Gebrauchs... für... aus...			1,5 x 0,15 x 0,3	1936	1936	vorstr...	enthalten									
4			2 doppel... für...			0,5 x 0,3 x 0,2	1936	1936	vorstr...	enthalten									
5			1 Generator... für... aus... Instrumenten... für die...		Voigt & Hoffmann, Pilsen	0,750 1,5 x 3,0 x 1,0	1935	1935	3 441.-	3 037.-	14	1	1	1	1	1	137,0	- 137,0	
6			0 Mikro... für... aus... Volt...			2 060 0,6 x 0,28 x 0,3	1935	1936	16 543.-	14 000.-	14	1	1	1	1	1	137,0	- 137,0	
7			4 Nebenschle... 4000... aus Kupfer			40	1935	1936	1 012.-	311.-	14	1	1	1	1	1	137,0	- 137,0	
8			116 m Kupfer... x 15 mm		ab... Deussen	2 000	1935	1936	3 620.-	3 250.-	14	1	1	1	1	1	110,5	- 110,5	
9			196 m Aluminium... 80 x 15 mm		Vereinigte Deutsche Metall... Kaiser... Heldernheim	635	1944		1 207.-	1 207.-								1 007.-	
10			28 Porzellan... Durchführun...		Vereinigte Fabrik... Porzellan... fabrik, Köpplendorf und	280	1944		448.-	448.-								448.-	
11			34 Isolatoren... für... aus Gussstein		Allgemeine Elektrizitäts... GmbH, Freiburg	310	1944		710.-	710.-								710.-	
11			1 geschweißte... für... aus Gussstein und Metalle		Hoesch-Schuckert... werke, Bochum, Bruno Freiburg	832	1945		2 594.-	2 594.-								2 594.-	
12			12 ovale... aus Stein... für... Kathoden		Deutsche... Fabrik... Helm-Friedrichsfeld	9 200 0,2 x 0,90 x 0,15	1943		6 630.-	6 630.-								6 630.-	
13			63 Kühl... aus Blei... (gleichzeitige... Kathoden)		Karl Knapp... Helm... Bismitt, Bensheim	9 100 0,62 x 0,13 x 0,95	1945		8 804.-	8 804.-								8 804.-	
									821 165.-	200 133.-									

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 5 de 6 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden-Baden  
 Atelier ou departement: Wasserstoff zur roxyd (~ 5/6)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
	Registre	Statistique
	Comptabilites	
Enregistré		
Contrôle		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	No. de fabrication	No. des pieces inventaire	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	Prix d'achat	1938 Prix de remplacement, Col. 10 x multiplicateur WPA, P (15) x	Années (12)	Amortissement (13)	Depreciation (14)	Années (15)	Indice (16)	Indice (17)	Indice (18)	Indice (19)
									RM	RM	RM	%	%	%	%	%	%	%	%
14		6	Tourbillon A 120, 1 Inhibit aus Steinzeug, Vorratbehälter		Deutsche Son-mull & Co. Rheinfelden	0,50 x 0,05 x 0,19 x 1,2	1943		4 304.-	4 304.-									4 304
15		4	Tourville à 100, 1 Inhibit aus Steinzeug, Vorratbehälter		"	1,7 x 1,10	1944		1 901.-	1 901.-									1 901
16		1	Tourmill 500, 1 Inhibit, aus Steinzeug, Vorratbehälter		"	220 1,3 x 0,97	1943		261.-	261.-									261
17	46501 46502	2	Wasserpumpen aus Eisen Kellert "Wika", 175/4 CV, Leistung 3 Ccb/h, 30 m Förderhöhe, 1430 UPM	elek-trisch	Wiegand, Rheinfelden	2,00 x 1,40 x 1,20 x 1,15	1945		1 941.-	1 941.-									1 941
18		2	Drehstrommotor aus Eisen mit Kupfer, 45 HP 50 Volt, 1475 UPM, für Vorratbehälterpumpe		Bronze, Rheinfelden	1,4 x 1,40 x 1,20 x 1,1	1944		5 240.-	5 240.-									5 240
19		2	Anlasser für aus Eisen mit Kupfer aus dem Motor		"	150 1,3 x 0,6 x 1,3	1944		590.-	590.-									590
20		1	Fühler aus Eisen, 16,8 cm Inhibit		Wiegand, Rheinfelden	3,200 2,4 x 3,5	1944		1 600.-	1 600.-									1 600
21		16	Distillationsapparat aus Glas aus der Destillation der Ammoniaklösung		Wiegand, Rheinfelden	20 800 1,80 x 1,50	1945		24 533.-	24 533.-									24 533
22		16	Richtventile aus Guss aus 40 mm Anschluss		Schäffer & Hufschmidt, Rheinfelden	160 0,3 x 0,16 x 0,16	1944		781.-	781.-									781
23		16	Manometer aus Guss aus und Messing		"	37 0,10	1943		180.-	180.-									180
24		16	Hartblei-Schlamm 75-110 mm Durchmesser zur Destillation der Ammoniaklösung		Wiegand, Rheinfelden	20 000 1,95 x 1,1	1944		17 343.-	17 343.-									17 343
25		16	Traggestelle für die Hartblei-Schlamm aus Messing und Guss aus		"	11 877 1,13 x 1,35	1944		7 740.-	7 740.-									7 740
26		8	Richtventile aus Guss aus 25 mm Anschluss		Wiegand, Rheinfelden	160 0,35 x 0,24 x 0,42	1942		372.-	372.-									372
27		2	Fühler aus Eisen aus Blech 2 mm aus Fühler der Röhrenleitung		Gump & Unold, Rheinfelden	130 1,03 x 0,65	1944		99.-	99.-									99
28		8	gleich. aus Blech 1,5 mm		Wiegand, Rheinfelden	200 1,0 x 0,35	1944		390.-	390.-									390
29		2	Hartblei-Kühlleitungen 30/40 mm Durchmesser aus Fühler der Röhrenleitung		Wiegand, Rheinfelden	600 1,1 x 0,61	1945		597.-	597.-									597
30		8	gleich.		"	640 1,08 x 0,27	1945		692.-	692.-									692
									68 568.-	68 568.-									

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine 20087  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 schmelzestahl, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

Details d'Evaluation  
 d'entreprises allemande

Feuille 3 de 6 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: "Anfangs- und Endarbeiten" (7 5/6)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:			
	Registre	Statistique	Comptabilites
Enregistre			
Contrôle			

No.	No. de fabrication	No. des pieces et autres caracteristiques	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	11	12	13		14		15	16	17	18	19
												1120 Prix de remplacement, Cal 10 % multiplié par WPA P (10) 4	1121	131	132					
31			4 Dampfdruckregulierungs-Systeme mit 2000 mm Hg. und 2000 mm Hg. Reduktion des Dampfes		Albert Job, Düsseldorf	600 0,19 x 0,72	1944		4 460.-	4 460.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 460.-
32			2 Isolierarmaturenventile 500 Volt, aus Gusseisen (Isolierarmaturenventile)	elektrisch	W. Schroeder, Stuttgart	120 0,75 x 0,4 x 0,4	1944		1 035.-	1 035.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 035.-
33			2 Fühlwiderstände aus Nickel für Fontänenwasser		Fehrlin-Terke, Wuppertal	1 800 1,5 x 1,5	1944		2 697.-	2 697.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 697.-
34			2 Fühlwiderstände aus Platin für Fontänenwasser			700 1,65 x 1,3	1944		vorstehend enthalten											
35			2 Kondenswasserabflüsse aus Gusseisen zur Förderung von Fontänenwasser		Michaelis & Co., Leipzig	500 0,75 x 0,40	1943		1 190.-	1 190.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 190.-
36			4 Spezialventile 50 mm Ø für vorstehende Apparate aus Gusseisen			80 0,27	1943		207.-	207.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207.-
37	M 31729 M 31730 M 31731 M 31732		5 Siemens-Drumms-7 Pulsmotoren aus Eisen und Kupfer, zur Erzeugung von 68 % Vakuum, einseitige Luftmenge 9,3 cm <sup>3</sup> /min, Drehmoment etwa 75,8 kg, Drehzahl 960/min	elektrisch	Siemens-Gebuehrt-werke, t. o. n. Büro Freiburg	2 835 0,71 x 1,25 x 0,55	1945		11 691.-	11 691.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 691.-
38	122 859 122 860 122 861 122 862		5 Drehtrommotoren aus Gusseisen, "Linsen" u. Kupfer, direkt gekuppelt mit verstellbaren Pumpen, Leistung 21,5 kW, Drehzahl 970/min, Spannung 500 Volt			1 250 0,52 x 0,71 x 0,50	1944		4 825.-	4 825.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 825.-
39			5 Motorschutzschalter aus Gusseisen für die Motoren			85 0,39 x 0,75 x 0,52	1945		291.-	291.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291.-
40			5 Drehtrommotoren mit Elektrifizierung aus Gusseisen			80 0,40 x 0,72 x 0,75	1944		374.-	374.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374.-
41			5 Grundplatten für Vakuumpumpen und Motoren aus Profilleisen		Dagunan-Werkstatt, Rheinfelden	350 1,85 x 0,62	1944		1 500.-	1 500.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500.-
42			1 Laufkran, Traktorf 5 t elektrisch aus Gusseisen und Flußeisen, Spannweite ca. 9,2 m, Hubhöhe 8,7 m, Antriebsmotor aus Heben 5,01 kW, aus Kranfahren 2,04 kW, aus Auswechseln 6,0 kW, Leistungswerte von Hand, Hubgeschwindigkeit 2,5 m/min, Kranfahrerschwindigkeit 35 m/min	elektrisch	Julius Fern, Lürzsch	5 500 1,70 x 9,20 x 3,30	1925 1926		10 421.-	9 379.-	14 800.-	22,1	5	110,7	-	-	-	-	-	110,7
43			1 Schleifleitung aus Kupfer für vorstehenden Laufkran mit Zubehör			75 ca. 42 m lang	1925 1926		vorstehend enthalten											
44			4 Profikt-Kolonnen 6-schichtig aus Perseilan, 50 kg zur Konzentration des Wasserstoff-superoxyd-Dampfes		Reinhold, Remscheid	5 900 7,5 x 0,6	1944		11 480.-	11 480.-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 480.-
									30 160.-	49 126.-										39 747.-

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine 2008/  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 4 de 6 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden/Baden  
 Atelier ou departement: Waschstoffsuperoxyd (V 5/6)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
Enregistré	Statistique	Comptabilités
Contrôlé		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	Nr. de fabrication	Quantité	Designation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'expiration	Prix d'achat	Prix de rembourcement, tel qu'il est multiplié par le facteur (10/15)	Années (12)	Amortissement (13)	Équivalent (14)	Évaluation (15)	Indice (16)	Moins (17)	Moins (18)	Valeur résiduelle (19)	
45		3	Wasser-Folonen-Geschleiss aus Porzellan, 600 NW sur Kontamination des natürlichen Wasserstoff-superoxyd-Dampfes		Hescho, Hermsdorf	4 200 7,5 x 0,6	1942		8 616.-	8 616.-									15 795.-
46		0,8	0,8 cm Raschig-Ring 25 mm Ø aus Hartporzellan, Füllkörper für Kolonnen			5 000	1942		1 865.-	1 865.-									1 865.-
47		3,2	0,2 cm Gutmannsche Hohlkugeln 100 mm Ø aus Hartporzellan (3600 Stück), Füllkörper für Kolonnen		Porzellanfabrik Fable, Freilberg/Pa.	1 120	1942		1 067.-	1 067.-									1 067.-
48		96	Rohrschellen für 600 NW aus Gusseisen für den Zusammenbau der Kolonnen		J. Bernauer, Zell	3 790 0,075 x 0,904	1944		1 679.-	1 679.-									1 679.-
49		8	Filter aus Porzellan, Ringzug 300 mm Ø, Ausgänge 200 mm Ø zur Zurückhaltung von Säurespritzern		Hescho, Hermsdorf	2 600 2,5 x 0,5 x 0,3	1944		5 760.-	5 760.-									5 760.-
50		10	Rohrschellen für 500 NW aus Gusseisen für den Zusammenbau der Filter		J. Bernauer, Zell	1 350 0,05 x 0,75	1944		598.-	598.-									598.-
51		2	Rückstromflüssigkeits-Destillationskolonne 300 mm Ø aus Porzellan mit Filter für Rückstromflüssigkeit		Hescho, Hermsdorf	600 4,8 x 0,5 x 0,3	1944		2 100.-	2 100.-									2 100.-
52		0,5	0,5 cm Berl-Sättel 35 x 35 mm aus Porzellan		Ditt + Frees, Wiesbaden	260	1943		165.-	165.-									165.-
53		50	Rohrschellen für 300 NW aus Gusseisen für den Zusammenbau der RSD u. Filterunterstütze		J. Bernauer, Zell	612 0,06 x 0,49	1943		2691.-	2691.-									2691.-
54		8	Flattenbeschleider aus Porzellan für Säurescheidung		Hescho, Hermsdorf	24 0,46 x 0,19	1943		600.-	600.-									600.-
55		8	Abchlussdeckel mit Bohrung 112 mm Ø aus Porzellan zur Einführung der Bleischmelzen 75/110 mm Ø			80 0,12 x 0,28	1943		272.-	272.-									272.-
56		66	Doppelflanschrohre aus Porzellan, Verbindungsleitungen zwischen den Kolonnen 100 mm lang, 0,20 m l.			2 380	1943		4 237.-	4 237.-									4 237.-
		8	desgl. 0,8 m lang			240	1943		426.-	426.-									426.-
		10	desgl. 0,5 m			230	1943		406.-	406.-									406.-
		16	desgl. 0,4 m			272	1943		587.-	587.-									587.-
		1	desgl. 0,3 m			15	1943		33.-	33.-									33.-
57		2	Rohrschellen ohne Flansch aus Porzellan 0,7 x 0,20 m			90	1943		220.-	220.-									220.-
		8	desgl. 0,1 m			40	1943		157.-	157.-									157.-
		2	desgl. 0,08 m			7	1943		36.-	36.-									36.-
		1	desgl. 0,06 m			3	1943		15.-	15.-									15.-
		1	desgl. 0,05 m			15	1943		93.-	93.-									93.-
		7	desgl. 0,04 m			9	1943		61.-	61.-									61.-
		3	desgl. 0,03 m			7	1943		64.-	64.-									64.-
		6	desgl. 0,02 m			7	1943		64.-	64.-									64.-
		2	desgl. 0,01 m			1,5	1943		21.-	21.-									21.-
									29 520.-	29 520.-									29 520.-

Forme DRDR 2  
 No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheideanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden  
 Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: ... ( 5/6)  
 Groupement industriel: Industrie chimique

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 5 de 6 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Detachement:		
Enregistré	Statistique	Comptabilités
Contrôlé		

No.	No. de fabrication	No. des postes de fabrication	Désignation du matériel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement kg	Année d'achat	Année d'installation	Prix d'achat	11	12	13	14	15	16	17	18	19
										112	113	114	115	116	117	118	119	
										Prix de remplacement, Cal 10 %, multi- plicateur NVA P (4) 4 ZfR	Amortissement pour les 12 mois (12 x 12)	Equivalent total (7 + 12)	Taux annuel %	Totaux (4 x 15)	Calculer sur une base de parc %	Déductions totales (4 + 17)	Calculer sur la base de parc %	Calculer sur la base de parc %
59			111 Bohrerbohrer 90 mm Durchmesser für Kornschichten		Deutsche Werkzeug- maschinenfabrik	0,35 x 0,05	1943		497.-	4,13.-								497.-
60			112 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser für Kornschichten		"	0,3 x 0,03 x 0,02	1943		1 407.-	1 407.-								1 407.-
61			113 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser für Kornschichten		"	0,3 x 0,03 x 0,02	1943		416.-	416.-								416.-
62			114 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser für Kornschichten		Deutsche Werkzeug- maschinenfabrik	1,4 x 0,05 x 0,02	1944		4 410.-	4 410.-								4 410.-
63			115 Bohrerbohrer für 2 Kornschichten für den Zweck der Kornschichten		J. Barmann, Berlin	2,7 x 0,05 x 0,025	1944		972.-	972.-								972.-
64			116 Bohrerbohrer 5/8", 100 mm Durchmesser		Deutsche Werkzeug- maschinenfabrik	0,26 x 0,10 x 0,016	1944		157.-	157.-								157.-
65			117 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser		"	1,40	1944		107.-	107.-								107.-
66			118 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser		"	0,70	1944		41.-	41.-								41.-
67			119 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser		"	1,10	1944		11.-	11.-								11.-
68			120 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser		"	0,70	1944		33.-	33.-								33.-
69			121 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser		"	0,70	1944		16.-	16.-								16.-
70			122 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser		"	0,70	1944		125.-	125.-								125.-
71			123 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser		"	0,70	1944		51.-	51.-								51.-
72			124 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser		Deutsche Werkzeug- maschinenfabrik	7,67 x 0,05 x 0,10 x 1,0	1943		5 910.-	5 910.-								5 910.-
73			125 Bohrerbohrer mit 10 mm Durchmesser zum Aufbohren von 10 mm		Deutscher Werkzeugmaschinen- bau	0,28 x 0,35 x 1,0	1945		256.-	256.-								256.-
74			126 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser		Deutsche Werkzeug- maschinenfabrik	6,9 x 1,07 x 1,0	1944		6 654.-	6 654.-								6 654.-
75			127 Bohrerbohrer für 16 l Arbeit aus 10 mm Durchmesser		Verbindungs- maschinenfabrik Berlin	32 0,45 x 0,05	1943		133.-	133.-								133.-
76			128 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser		Deutsche Werkzeug- maschinenfabrik	40 0,135 x 0,094	1944		187.-	187.-								187.-
77			129 Bohrerbohrer 100 mm Durchmesser		Deutscher Werkzeugmaschinen- bau	64 0,55 x 0,35	1944		256.-	256.-								256.-
78			130 Bohrerbohrer mit 100 mm Durchmesser und Leuchtblende aus Kerzenstein		Deutsche Werkzeug- maschinenfabrik	570 1,0 x 1,0	1943		601.-	601.-								601.-
79			131 Bohrerbohrer mit 100 mm Durchmesser		"	410 1,0 x 1,15	1943		437.-	437.-								437.-
80			132 Bohrerbohrer mit innerem Aufbohrer aus Kerzenstein		"	350 1,15 x 1,0	1943		491.-	491.-								491.-
81			133 Bohrerbohrer mit 100 mm Durchmesser		"	55	1943		160.-	160.-								160.-
										23 344.-	23 344.-							23 344.-

Formé DRDR 2

No. du CIND de l'usine 2008  
 Nom de la firme et de l'usine: Deutsche Gold- und Silber-  
 scheidanstalt, vorm. Roessler  
 Werk Rheinfelden

**Details d'Evaluation**  
 d'entreprises allemande

Feuille 6 de 6 feuilles  
 Date: 20 mai 1946

Lieu: Rheinfelden Baden  
 Atelier ou departement: ...  
 Groupement industriel: Industrie chimique

Detachement:		
	Registre	Statistique
		Comptabilites
Enregistré		
Contrôle		

No.	No. de fabrication	No. des pieces d'usines	Designation du materiel	Type de commande	Fabricant	Poids et encombrement	Année d'achat	Année d'installation	No. d'achat	1938 Prix de rachat, constant, Cal 10%, multiplicateur WPA F (10) x	1946	Années			17	18	19	
												1944	1945	1946				1947
73			8 Yelonnas-Mittelschleifs 160 mm aus Porzellan		Deutsche Gold- und Silber-scheidanstalt, vorm. Roessler	2 600 x 1,10 x 1,0	1943		3 752.-	3 752.-								3 752.-
74			1 Yelonnas-Mittelschleifs 160 mm aus Porzellan		"	365 x 1,15 x 1,0	1943		553.-	553.-								553.-
75			4 ohne Beschleuniger 15 mm Durchmesser, Millimeter für Yelonnas-Mittelschleifs		W. G. Schmidt, Mannheim	2 650	1943		1 197.-	1 197.-								1 197.-
76			2 Hochdruckventile aus Holz aus 100 mm Durchmesser für Yelonnas-Mittelschleifs		Holzschleifwerk 1110, Rheinfelden/Oberrhein	10 000 x 6,0 x 1,85	1943		6 330.-	6 330.-								6 330.-
77			5 Dampfventile 65 mm Durchmesser aus Stahl		Armaturenwerke, Mannheim	130	1944		400.-	400.-								400.-
			4 desgl. 100 mm Durchmesser		"	190	1944		452.-	452.-								452.-
78			14 Ventile 80 mm Durchmesser aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		Vereinigte Armaturenwerke, Mannheim	380	1944		297.-	297.-								297.-
			1 desgl. 100 mm Durchmesser		"	60	1944		37.-	37.-								37.-
			2 " 175 "		"	140	1944		90.-	90.-								90.-
			9 " 200 "		"	790	1944		457.-	457.-								457.-
			2 " 250 "		"	240	1944		150.-	150.-								150.-
			1 " 300 "		"	195	1944		95.-	95.-								95.-
			1 " 400 "		"	250	1944		145.-	145.-								145.-
79			2 Hochdruckventile aus Gusseisen 175 mm Durchmesser		aus Mannheim übernommen	250	1944		300.-	300.-								300.-
80			9 Hochdruckventile mit Ventilen 25 mm Durchmesser aus Gusseisen für Wasser und Vakuum		Deutsche Ton- und Steinzeugwerke, Freuchwitz	12	1945		190.-	190.-								190.-
81			8 desgl. 12 mm Durchmesser		"	40	1945		106.-	106.-								106.-
82			14 Ventile 15 mm Durchmesser für Wasser		aus eigener Werkstatt	5,5	1945		90.-	90.-								90.-
83			Kleinhochdruckventile von 20,5 - 318 mm Durchmesser für Wasser, Druckluft und Vakuum		von versch. Firmen	3 506	1945		1 762.-	1 762.-								1 762.-
84			Ventilrohrleitungen von 40-150 mm Durchmesser für Wasser und Vakuum		"	407,8	1945		2 525.-	2 525.-								2 525.-
85			Rohrleitungen von 9 - 90 mm Durchmesser für Wasser und Vakuum		"	674	1945		247.-	247.-								247.-
86			40 mm Kupferrohrleitung 3 x 95 mm		ab Lager	340	1945		576.-	576.-								576.-
87			32 mm Kupferrohrleitung aus Aluminium und Kunststoff, KATBA 1035 mm		800 Rohr, Mannheim	40	1945		126.-	126.-								126.-
									19 930.-	19 930.-								